



SD

BEZUGSMATERIALIEN

COVERING MATERIAL

REVÊTEMENTS

BEKLEDINGSSTOFFEN

RIVESTIMENTI

TAPIZADOS

Programm spezifische Ausstattungen entnehmen Sie bitte den Produktseiten. Die in dieser Karte abgebildeten Muster sind den Originalen nachempfunden. Etwaige Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt, können kein Reklamationsgrund sein und schließen einen Umtausch aus.

You can see layouts for specific ranges in the relevant lists. The sample colours pictured in this card are representations of the originals. The sample colours pictured in this card are representations of the originals. There could be slight colour differences due to the printing technique, therefore claims cannot be made for product exchange based on a choice made from this card.

Pour toute exécution spéciale, veuillez consulter les listes en vigueur. La reproduction photographique des échantillons de tissus de cette carte a été réalisée d'après des tissus originaux. Toute légère différence de teinte, éventuelle, peut provenir du procédé d'impression. Aucune réclamation et aucun échange ne pourront être formulés pour ces différences naturelles.

Specifieke uitvoeringen van programma's vindt u in de geldige listen. De voorbeelden van de houtsoorten van deze kaart kunnen slechts bij benadering het origineel weergeven. Eventuele kleurafwijkingen zijn onvermijdbaar door natuurgebonden toleranties en kunnen geen grond voor reclamaties zijn en sluiten derhalve omruiling uit.

Per le specifiche varianti consultare i listini attualmente in vigore. I campioni illustrati in questa cartella corrispondono agli originali. Eventuali differenze di colore sono dovute a motivi tecnici di stampa. Pertanto non si accettano reclami e si escludono possibilità di sostituzioni.

Podrá encontrar las variantes específicas de cada producto en las tarifas vigentes. Las muestras impresas en este prospecto son copia de los originales. Las ligeras variaciones que puedan existir son debidas a la impresión y no se consideran motivo de reclamación, ni cambio.

Index

Deutsch	English	Français	Nederlands	Italiano	Español	
Leder [0]	Leather [0]	Cuir [0]	Leder [0]	Pelle [0]	Piel [0]	4-5
					open up modern classic	6-7
					silent rush modern classic	8-9
					on spot vero	10-11
Craggan [1]*	Craggan [1]*	Craggan [1]*	Craggan [1]*	Craggan [1]*	Craggan [1]*	12-13
Class [2]	Class [2]	Class [2]	Class [2]	Class [2]	Class [2]	14-15
Remix [2]*	Remix [2]*	Remix [2]*	Remix [2]*	Remix [2]*	Remix [2]*	16-17
Set [2]	Set [2]	Set [2]	Set [2]	Set [2]	Set [2]	18-19
Gaja [2]*	Gaja [2]*	Gaja [2]*	Gaja [2]*	Gaja [2]*	Gaja [2]*	20-21
Fame [4]*	Fame [4]*	Fame [4]*	Fame [4]*	Fame [4]*	Fame [4]*	22-23
Step [4]	Step [4]	Step [4]	Step [4]	Step [4]	Step [4]	24-25
Crêpe [4]	Crêpe [4]	Crêpe [4]	Crêpe [4]	Crêpe [4]	Crêpe [4]	26-27
Lederimitat [4]	Vinyl [4]	PVC [4]	Imitatieleder [4]	Similpelle [4]	Imitación piel [4]	28-29
Atlantic [9]	Atlantic [9]	Atlantic [9]	Atlantic [9]	Atlantic [9]	Atlantic [9]	30-31
Nova [9]	Nova [9]	Nova [9]	Nova [9]	Nova [9]	Nova [9]	32-33
Membran	Membrane	Résille	Membraan	Membrana	Membrana	34-53
					netwin	34-35
					quarterback / swing up	36-37
					black dot net	38-39
					black dot air	40-41
					open mind / open up	42-43
					se:motion	44-45
					se:flex	46-47
					se:do	48-49
					se:joy	50-51
					secretair	52-53
Stellwände	Screens	Cloisons	Scheidingswanden	Pareti divisorie	Mamparas	54-59
					Twist / Twist Melange	54-55
					Atlantic Screen	56-57
					Xpress	58-59

* Kein Einsatz chemischer Mottenschutzmittel, nicht gegen Wollschädlinge geschützt.

* Chemical moth repellents have not been used, not protected against wool pests.

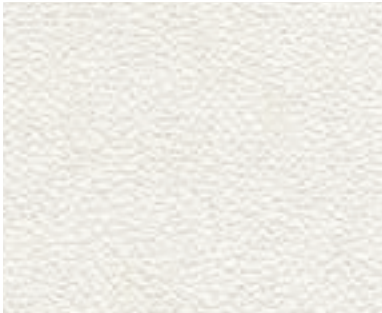
* Aucun emploi de produit chimique anti-mites ; non traité contre les parasites de la laine.

* Geen chemisch anti mottenmiddel gebruikt, niet beschermd tegen wol ongedierte.

* Nessun impiego di prodotti chimici antitarne, non protetto contro i parassiti della lana.

* Sin productos químicos antipolillas. No protegido contra plagas del algodón.

Leder (0)



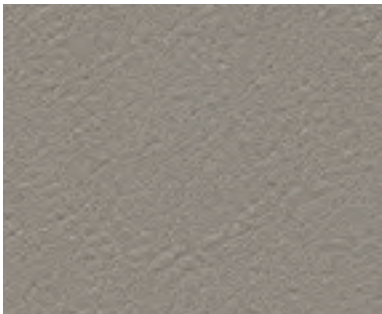
003



050



048



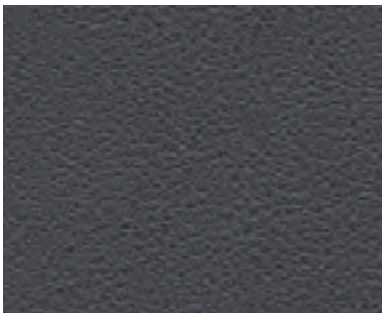
049



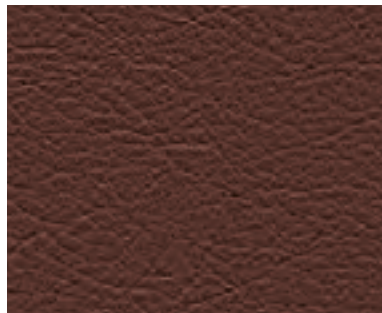
051



047



005



052



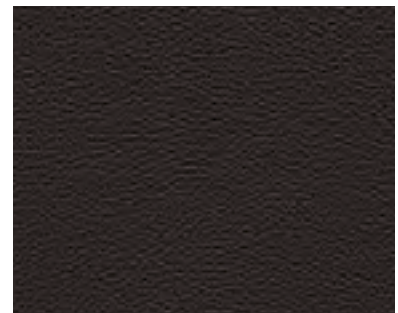
014



019



053



046



001

Die hochwertigen Nappaleder sind semianilin gefärbt, die leichte Deckung mit Farbpigmenten lässt die Oberflächenstruktur dezent zurücktreten. Das Leder bleibt offenporig und atmungsaktiv. Leder ist ein Naturprodukt. Natürliche Merkmale wie Insektenstiche, kleine Verwachsungen und Farbschattierungen geben dem Material seine unverwechselbare Note. Sie beweisen die Echtheit und Einmaligkeit und können daher nicht Grund einer Reklamation sein.

Stärke: ca. 1,2 mm

Reibechtheit: > 4 [DIN EN ISO 11640]

Lichtecktheit: 5 [DIN EN ISO 105-B02]

Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

The high quality leathers are semianiline dyed, and the gentle treatment with colour pigments gives the surface structure a discreetly faded appearance. The leather remains porous and breathable. Leather is a natural product. Natural features such as insect bites, small deformities and colour shading give the material its distinctive character. The leather's authentic character is thus not grounds for complaint.

Thickness: ca. 1,2 mm

Fastness to abrasion: > 4 [DIN EN ISO 11640]

Light fastness: 5 [DIN EN ISO 105-B02]

Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Les cuirs Nappa de qualité supérieure sont traités à 50% aniline avec des pigments de couleur uniformisant la surface de la peau. Les pores restent ainsi ouverts et permettent au cuir de respirer. Le cuir est un produit naturel pouvant comporter des aspérités dues aux piqûres d'insectes et blessures de l'animal. Les nuances issues de ces aspérités confèrent au cuir une note inimitable et unique. Elles prouvent sa valeur originale et authentique, et ne peuvent faire l'objet d'aucune contestation.

Épaisseur : env. 1,2 mm

Résistance à la friction : > 4 [DIN EN ISO 11640]

Tenue à la lumière : 5 [DIN EN ISO 105-B02]

Répond aux normes **anti-feu :** DIN EN 1021, part 1 & 2

Het hoogwaardig nappaleder is semianiline geveerd, door de lichte dekking van de kleuropigmenten treedt de oppervlakte-structuur enigszins op de achtergrond. Het leder behoudt hierdoor open poriën en derhalve een groot absorptievermogen. Leder is een natuurprodukt. Natuurlijke kenmerken zoals beschadigingen door insectenbeten kunnen nimmer aanleiding zijn voor reclamatie.

Dikte: ca. 1,2 mm

Wrijvingschtheid: > 4 [DIN EN ISO 11640]

Lichtecktheid: 5 [DIN EN ISO 105-B02]

Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Le nappa pregiate sono leggermente colorate con anilina; la protezione leggera con pigmenti colorati mantiene la struttura della pelle morbida, con pori aperti e consente quindi un'ottima traspirazione. La pelle è un prodotto naturale. Le irregolarità naturali della pelle, punture di insetti, piccole cicatrici e variazioni di colore confermano l'autenticità del materiale e la sua particolarità. Pertanto non sono motivo di reclamo.

Spessore: ca. 1,2 mm

Resistenza abrasione: > 4 [DIN EN ISO 11640]

Solidità luce: 5 [DIN EN ISO 105-B02]

Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Las pieles de alta calidad están teñidas con anilina que cubre ligramente la superficie de la piel manteniendo sus poros abiertos lo que permite la transpiración. La piel es un producto natural. Pequeñas marcas naturales en la superficie o el color le dan su toque personal a cada pieza. Demuestran la autenticidad y naturalidad de la piel y no pueden ser por ello motivo de reclamaciones.

Espesor: aprox. 1,2 mm

Resistencia al frotamiento: > 4 [DIN EN ISO 11640]

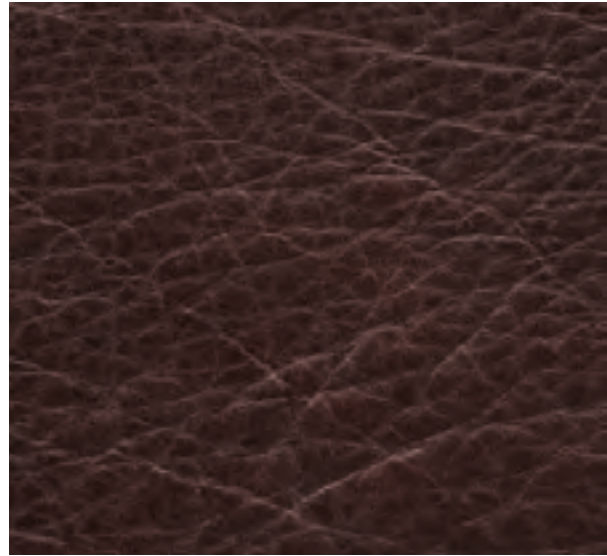
Resistencia a la luz: 5 [DIN EN ISO 105-B02]

El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2

open up modern classic



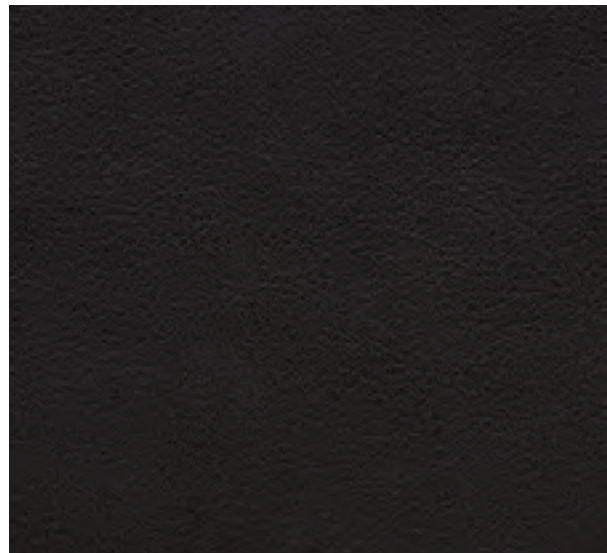
06C



06B



06D



06S

Zusammensetzung: Hochwertiges, ungeprägtes Anilinleder
Stärke: ca. 0,9–1,1 mm
Reibechtheit nass/trocken (DIN 54021): $\geq 3/\geq 3$
Lichtechtheit (DIN EN ISO 105-B02): ≥ 3
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composition: high quality, unembossed aniline leather
Thickness: 0,9–1,1 mm
Fastness to abrasion wet/dry (DIN 54021): $\geq 3/\geq 3$
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): ≥ 3
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composition : qualité supérieure, cuir aniline avec relief
Épaisseur : 0,9–1,1 mm
Résistance à la friction à sec/humide (DIN 54021) : $\geq 3/\geq 3$
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : ≥ 3
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2

Samenstelling: hoogwaardig anilineleder, **Dikte:** 0,9–1,1 mm
Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN 54021): $\geq 3/\geq 3$
Lichtechtheid (DIN EN ISO 105-B02): ≥ 3
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:**
DIN EN 1021, part 1 & 2

Composizione: pelle pregiata all'anilina
Spessore: 0,9–1,1 mm
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN 54021): $\geq 3/\geq 3$
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): ≥ 3
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composició: piel de anilina de alta calidad sin repujar
Espesor: 0,9–1,1 mm
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN 54021): $\geq 3/\geq 3$
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): ≥ 3
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
DIN EN 1021, part 1 & 2

Dieses vollnarbige, ungeprägte reine Anilinleder zeichnet sich durch hervorragende Weichheits- und Griffeigenschaften besonders aus. Sämtliche Naturmerkmale wie Vernarbungen etc. bleiben erhalten und verleihen diesem naturbelassenen Leder seine unverfälschte und offenporige Optik. Sämtliche Farb- und Strukturunterschiede sind ebenfalls ein Zeichen dieser hochwertigen Lederqualität. Für die Alltagsreinigung genügt es, das Leder gelegentlich mit einem Staubwedel oder einem trockenen Staubtuch zu entstauben. Flecken können zusätzlich mit einem leicht angefeuchteten Frotteetuch gesäubert werden. Im Anschluss sofort den angefeuchteten Bereich mit Kaltluft aus einem Fön trocknen, damit keine Wasserränder entstehen. Leichte Verschmutzungen mit weichem Wolllappen abreiben. Bei stärkerer Verschmutzung nur Pflegemittel für anilingefärbtes Leder verwenden. Bei schwierigen Flecken ist es immer besser, zuerst einen Fachbetrieb (z. B. Lederzentrum.de) zu kontaktieren. Anilinleder nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

This full grain, unembossed pure aniline leather is particularly notable for its outstanding softness and tactile properties. All natural characteristics such as scarring etc. are preserved and give this natural leather its authentic and open-pored look. All colour and structural differences are also a sign of this superior leather quality. For everyday cleaning it is sufficient to occasionally dust off the leather with a feather duster or a dry dust cloth. Stains can be additionally cleaned with a slightly damp terry towel. Then immediately dry the moistened area with cold air from a hair dryer to prevent water stains. Rub off light soiling with a soft woollen cloth. Heavier soiling should only be treated with cleaners designed for aniline dyed leather. For difficult stains it is always better to contact a specialist first (e.g. Lederzentrum.de). Do not expose aniline leather to direct sunshine.

Ce pur cuir aniline pleine fleur non gaufré se distingue par une excellente souplesse et offre un toucher particulièrement agréable. Toutes les caractéristiques naturelles telles que les cicatrices, etc. restent conservées et confèrent à ce cuir naturel un look authentique avec ses pores ouvertes. Toutes les différences de couleur et de structure sont également un signe de la haute qualité de ce cuir. Pour le nettoyage quotidien, il suffit de dépoussiérer de temps à autres le cuir avec un plumeau ou un chiffon à poussière sec. Les taches s'enlèvent à l'aide d'une serviette éponge légèrement humidifiée. Sécher ensuite immédiatement la zone humidifiée avec un sèche-cheveux réglé sur « froid » afin d'éviter l'apparition d'auréoles. Frotter les salissures légères avec un chiffon de laine doux. Pour les salissures plus importantes, utiliser exclusivement un produit d'entretien pour cuir teinté à l'aniline. En cas de taches rebelles, il est toujours préférable de contacter tout d'abord un spécialiste (p. ex. Lederzentrum.de). Ne pas exposer le cuir aniline aux rayons directs du soleil.

Dit volnerf, ongeperste pure anilineleder wordt met name gekenmerkt door uitstekende eigenschappen wat betreft soepelheid en grip. Alle natuurlijke kenmerken, zoals littekens enz. blijven behouden en geven dit natuurlijke leder zijn authentieke uitstraling met open poriën. Alle kleur- en structuurverschillen zijn eveneens een teken van deze hoogwaardige lederkwaliteit. Voor de dagelijkse reiniging is het voldoende om het leder af en toe met een stoffer of een droge stofdoek af te nemen. Vlekken kunnen bovendien met een licht bevochtigde badstofdoek worden gereinigd. Meteen daarna het bevochtigde bereik met koude lucht uit een föhn drogen om te voorkomen dat er waterkringen ontstaan. Lichte vervuilingen met een zachte wollen doek wegvegen. Bij zwaardere vervuiling alleen onderhoudsmiddelen voor anilinegekleurd leder gebruiken. Bij moeilijkere vlekken is het altijd beter om eerst contact op te nemen met een vakbedrijf (bijv. Lederzentrum.de). Anilineleder niet blootstellen aan direct zonlicht.

Questa vera pelle all'anilina zigrinata e non stampata si contraddistingue in modo particolare per la straordinaria morbidezza e per l'effetto al tatto. Tutte le caratteristiche naturali come le cicatrici sono mantenute e conferiscono a questa pelle non trattata il suo aspetto genuino e poroso. Anche le differenze di colore e struttura sono un segno della qualità pregiata della pelle. Per la pulizia ordinaria è sufficiente spolverare di tanto in tanto con un piumino o con un panno asciutto. Le macchie possono essere rimosse con un asciugamano leggermente inumidito. Dopodiché, per evitare la formazione di aloni, asciugare subito la zona umida con un fon, utilizzando l'aria fredda. I piccoli residui di sporco possono essere rimossi con uno strofinaccio. In caso di sporco più persistente, utilizzare solo detersivi per la pelle colorata all'anilina. Per le macchie più ostinate è sempre meglio contattare prima un'azienda specializzata (ad es. Lederzentrum.de). Non esporre la pelle all'anilina direttamente ai raggi solari.

Esta auténtica piel anilina plena flor sin estampar destaca especialmente por una suavidad y un tacto extraordinarios. Todas las características naturales, como las marcas, etc., se mantienen y dotan a esta piel natural su aspecto auténtico y de poros abiertos. Todas las diferencias en el color y la estructura son una muestra más de la excelente calidad de esta piel. Para la limpieza diaria es suficiente con eliminar de vez en cuando el polvo de la piel con un plumero o con un paño seco para el polvo. Las manchas se pueden eliminar con un paño de tejido de rizo ligeramente humedecido. A continuación secar inmediatamente la zona húmeda con un secador para evitar que se queden las manchas de agua. Frotar con un paño suave de lana para eliminar la suciedad leve. En el caso de suciedad más intensa usar sólo productos para el cuidado de la piel coloreada con anilina. En caso de manchas difíciles siempre es mejor ponerse en contacto antes con una empresa especializada (p. ej. Lederzentrum.de). No exponer la piel anilina a la radiación solar directa.

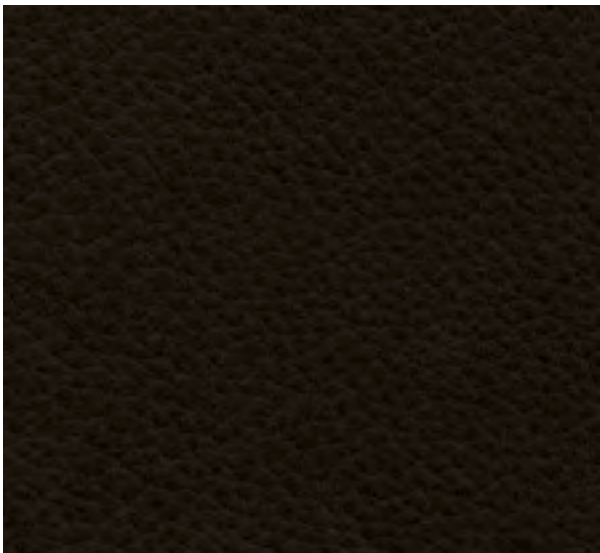
silent rush modern classic



06M



06K



06E

Zusammensetzung: Hochwertiges, rein pflanzlich gegerbtes Anilineleder
Stärke: ca. 2,4 mm
Reibechtheit nass/trocken [DIN 54021]: $\geq 3 / \geq 3$
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: ≥ 3
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composition: high quality, all vegetable-tanned aniline leather
Thickness: ca. 2,4 mm
Fastness to abrasion wet/dry [DIN 54021]: $\geq 3 / \geq 3$
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: ≥ 3
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composition : qualité supérieure, cuir aniline tannage végétal
Épaisseur : env. 2,4 mm
Résistance à la friction à sec/humide [DIN 54021] : $\geq 3 / \geq 3$
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : ≥ 3
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2

Samenstelling: hoogwaardig, plantaardig gelooid Anilineleder
Dikte: ca. 2,4 mm, **Wrijvingsechtheid** nat/droog [DIN 54021]: $\geq 3 / \geq 3$
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: ≥ 3
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:**
DIN EN 1021, part 1 & 2

Composizione: pelle pregiata all'anilina, conciata al vegetale
Spessore: ca. 2,4 mm
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN 54021]: $\geq 3 / \geq 3$
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: ≥ 3
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composición: piel de anilina de alta calidad, curtida exclusivamente a base de vegetales, **Espesor:** aprox. 2,4 mm
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN 54021]: $\geq 3 / \geq 3$
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: ≥ 3
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
DIN EN 1021, part 1 & 2

Dieses vollnarbige, rein pflanzlich gegerbtes Anilinleder zeichnet sich durch hervorragende Weichheits- und Griffeigenschaften besonders aus. Sämtliche Naturmerkmale wie Vernarbungen etc. bleiben erhalten und verleihen diesem naturbelassenen Leder seine unverfälschte und offenporige Optik. Sämtliche Farb- und Strukturunterschiede sind ebenfalls ein Zeichen dieser hochwertigen Lederqualität. Für die Alltagsreinigung genügt es, das Leder gelegentlich mit einem Staubwedel oder einem trockenen Staubtuch zu entstauben. Flecken können zusätzlich mit einem leicht angefeuchteten Frotteetuch gesäubert werden. Im Anschluss sofort den angefeuchteten Bereich mit Kaltluft aus einem Fön trocknen, damit keine Wasserränder entstehen. Leichte Verschmutzungen mit weichem Wollappen abreiben. Bei stärkerer Verschmutzung nur Pflegemittel für anilingefärbtes Leder verwenden. Bei schwierigen Flecken ist es immer besser, zuerst einen Fachbetrieb (z. B. Lederzentrum.de) zu kontaktieren. Anilinleder nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

This full grain, all vegetable-tanned aniline leather is particularly notable for its outstanding softness and tactile properties. All natural characteristics such as scarring etc. are preserved and give this natural leather its authentic and open-pored look. All colour and structural differences are also a sign of this superior leather quality. For everyday cleaning it is sufficient to occasionally dust off the leather with a feather duster or a dry dust cloth. Stains can be additionally cleaned with a slightly damp terry towel. Then immediately dry the moistened area with cold air from a hair dryer to prevent water stains. Rub off light soiling with a soft woollen cloth. Heavier soiling should only be treated with cleaners designed for aniline dyed leather. For difficult stains it is always better to contact a specialist first (e.g. Lederzentrum.de). Do not expose aniline leather to direct sunshine.

Ce cuir aniline pleine fleur, tannage végétal, se distingue par une peau plus souple et plus durable. Toutes les caractéristiques naturelles telles que les cicatrices, etc. restent conservées et confèrent à ce cuir naturel un look authentique avec ses pores ouvertes. Toutes les différences de couleur et de structure sont également un signe de la haute qualité de ce cuir. Pour le nettoyage quotidien, il suffit de dépoussiérer de temps à autres le cuir avec un plumeau ou un chiffon à poussière sec. Les taches s'enlèvent à l'aide d'une serviette éponge légèrement humidifiée. Sécher ensuite immédiatement la zone humidifiée avec un sèche-cheveux réglé sur « froid » afin d'éviter l'apparition d'auréoles. Frotter les salissures légères avec un chiffon de laine doux. Pour les salissures plus importantes, utiliser exclusivement un produit d'entretien pour cuir teinté à l'aniline. En cas de taches rebelles, il est toujours préférable de contacter tout d'abord un spécialiste (p. ex. Lederzentrum.de). Ne pas exposer le cuir aniline aux rayons directs du soleil.

Deze plantaardig gelooide volnerf anilineleder kenmerkt zich door de zachtheid en buitengewone haptiek. Alle natuurlijke kenmerken, zoals littekens enz. blijven behouden en geven dit natuurlijke leder zijn authentieke uitstraling met open poriën. Alle kleur- en structuurverschillen zijn eveneens een teken van deze hoogwaardige lederkwaliteit. Voor de dagelijkse reiniging is het voldoende om het leder af en toe met een stoffer of een droge stofdoek af te nemen. Vlekken kunnen bovendien met een licht bevochtigde badstofdoek worden gereinigd. Meteen daarna het bevochtigde bereik met koude lucht uit een föhn drogen om te voorkomen dat er waterkringen ontstaan. Lichte vervuilingen met een zachte wollen doek wegvegen. Bij zwaardere vervuiling alleen onderhoudsmiddelen voor anilinegekleurd leder gebruiken. Bij moeilijkere vlekken is het altijd beter om eerst contact op te nemen met een vakbedrijf (bijv. Lederzentrum.de). Anilineleder niet blootstellen aan direct zonlicht.

La concia vegetale è la più naturale e tradizionale e si distingue per l'estrema morbidezza e consistenza. Tutte le caratteristiche naturali come le cicatrici sono mantenute e conferiscono a questa pelle non trattata il suo aspetto genuino e poroso. Anche le differenze di colore e struttura sono un segno della qualità pregiata della pelle. Per la pulizia ordinaria è sufficiente spolverare di tanto in tanto con un piumino o con un panno asciutto. Le macchie possono essere rimosse con un asciugamano leggermente inumidito. Dopodiché, per evitare la formazione di aloni, asciugare subito la zona umida con un fon, utilizzando l'aria fredda. I piccoli residui di sporco possono essere rimossi con uno strofinaccio. In caso di sporco più persistente, utilizzare solo detergenti per la pelle colorata all'anilina. Per le macchie più ostinate è sempre meglio contattare prima un'azienda specializzata (ad es. Lederzentrum.de). Non esporre la pelle all'anilina direttamente ai raggi solari.

Esta piel de anilina curtida exclusivamente a base de vegetales destaca especialmente por su suavidad y agarre. Todas las características naturales, como las marcas, etc., se mantienen y dotan a esta piel natural su aspecto auténtico y de poros abiertos. Todas las diferencias en el color y la estructura son una muestra más de la excelente calidad de esta piel. Para la limpieza diaria es suficiente con eliminar de vez en cuando el polvo de la piel con un plumero o con un paño seco para el polvo. Las manchas se pueden eliminar con un paño de tejido de rizo ligeramente humedecido. A continuación secar inmediatamente la zona húmeda con un secador para evitar que se queden las manchas de agua. Frotar con un paño suave de lana para eliminar la suciedad leve. En el caso de suciedad más intensa usar sólo productos para el cuidado de la piel coloreada con anilina. En caso de manchas difíciles siempre es mejor ponerse en contacto antes con una empresa especializada (p. ej. Lederzentrum.de). No exponer la piel anilina a la radiación solar directa.

on spot vero



OBC



OSG



OGS

Zusammensetzung: Vollleder
Stärke: ca. 1,9 – 2,0 mm
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 4/5
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composition: Full-grain leather
Thickness: 1,9 – 2,0 mm
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 4/5
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composition : Pleine fleur
Épaisseur : 1,9 – 2,0 mm
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 4/5
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2

Samenstelling: Special leder, **Dikte:** 1,9 – 2,0 mm
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 4/5
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:**
DIN EN 1021, part 1 & 2

Composizione: Pelle primo fiore
Spessore: 1,9 – 2,0 mm
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 4/5
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composició: Piel auténtica
Espesor: 1,9 – 2,0 mm
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 4/5
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
DIN EN 1021, part 1 & 2

Für *on spot vero* wird die Polypropylenschale von *on spot* komplett mit hochwertigem Dickleder umpolstert. Für die Alltagsreinigung genügt es, das Leder gelegentlich mit einem Staubwedel oder einem trockenen Staubtuch zu entstauben. Flecken können zusätzlich mit einem leicht angefeuchteten Frotteetuch gesäubert werden. Im Anschluss sofort den angefeuchteten Bereich mit Kaltluft aus einem Föhn trocknen, damit keine Wasserränder entstehen. Leichte Verschmutzungen mit weichem Wolllappen abreiben. Bei stärkerer Verschmutzung nur Pflegemittel für anilingefärbtes Leder verwenden. Bei schwierigen Flecken ist es immer besser, zuerst einen Fachbetrieb (z. B. Lederzentrum.de) zu kontaktieren. Anilinleder nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

The polypropylene covering of *on spot* is completely replaced by premium quality thick leather in *on spot vero*. For everyday cleaning it is sufficient to occasionally dust off the leather with a feather duster or a dry dust cloth. Stains can be additionally cleaned with a slightly damp terry towel. Then immediately dry the moistened area with cold air from a hair dryer to prevent water stains. Rub off light soiling with a soft woollen cloth. Heavier soiling should only be treated with cleaners designed for aniline dyed leather. For difficult stains it is always better to contact a specialist first (e.g. Lederzentrum.de). Do not expose aniline leather to direct sunshine.

La coque en polypropylène de *on spot vero* est complètement enveloppée du cuir de haute qualité. Pour le nettoyage quotidien, il suffit de dépoussiérer de temps à autres le cuir avec un plumeau ou un chiffon à poussière sec. Les taches s'enlèvent à l'aide d'une serviette éponge légèrement humidifiée. Sécher ensuite immédiatement la zone humidifiée avec un sèche-cheveux réglé sur « froid » afin d'éviter l'apparition d'auréoles. Frotter les salissures légères avec un chiffon de laine doux. Pour les salissures plus importantes, utiliser exclusivement un produit d'entretien pour cuir teinté à l'aniline. En cas de taches rebelles, il est toujours préférable de contacter tout d'abord un spécialiste (p. ex. Lederzentrum.de). Ne pas exposer le cuir aniline aux rayons directs du soleil.

Bij *on spot vero* wordt de polypropyleen schaal van *on spot* geheel met hoogwaardig dik leder bekleedt. Voor de dagelijkse reiniging is het voldoende om het leder af en toe met een stoffer of een droge stofdoek af te nemen. Vlekken kunnen bovendien met een licht bevochtigde badstofdoek worden gereinigd. Meteen daarna het bevochtigde bereik met koude lucht uit een föhn drogen om te voorkomen dat er waterkringen ontstaan. Lichte vervuilingen met een zachte wollen doek wegvegen. Bij zwaardere vervuiling alleen onderhoudsmiddelen voor anilinegekleurd leder gebruiken. Bij moeilijkere vlekken is het altijd beter om eerst contact op te nemen met een vakbedrijf (bijv. Lederzentrum.de). Anilineleder niet blootstellen aan direct zonlicht.

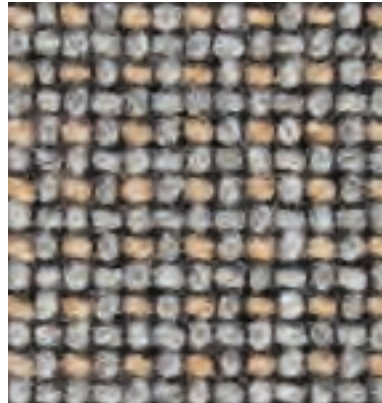
La scocca in polipropilene di *on spot* viene rivestita completamente in pelle pregiata. Per la pulizia ordinaria è sufficiente spolverare di tanto in tanto con un piumino o con un panno asciutto. Le macchie possono essere rimosse con un asciugamano leggermente inumidito. Dopodiché, per evitare la formazione di aloni, asciugare subito la zona umida con un fon, utilizzando l'aria fredda. I piccoli residui di sporco possono essere rimossi con uno strofinaccio. In caso di sporco più persistente, utilizzare solo detergenti per la pelle colorata all'anilina. Per le macchie più ostinate è sempre meglio contattare prima un'azienda specializzata (ad es. Lederzentrum.de). Non esporre la pelle all'anilina direttamente ai raggi solari.

En el modelo *on spot vero*, la carcasa de polipropileno de *on spot* se tapiza por completo con piel gruesa de gran calidad. Para la limpieza diaria es suficiente con eliminar de vez en cuando el polvo de la piel con un plumero o con un paño seco para el polvo. Las manchas se pueden eliminar con un paño de tejido de rizo ligeramente humedecido. A continuación secar inmediatamente la zona húmeda con un secador para evitar que se queden las manchas de agua. Frotar con un paño suave de lana para eliminar la suciedad leve. En el caso de suciedad más intensa usar sólo productos para el cuidado de la piel coloreada con anilina. En caso de manchas difíciles siempre es mejor ponerse en contacto antes con una empresa especializada (p. ej. Lederzentrum.de). No exponer la piel anilina a la radiación solar directa.

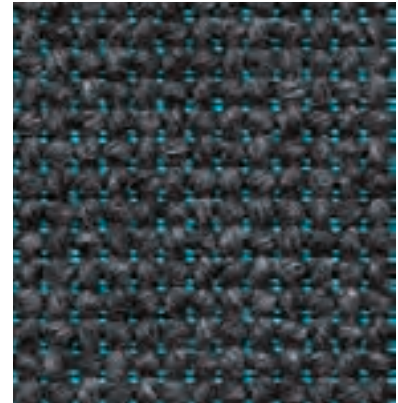
Craggan (1)



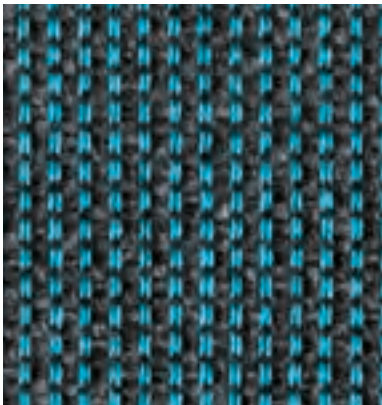
11N



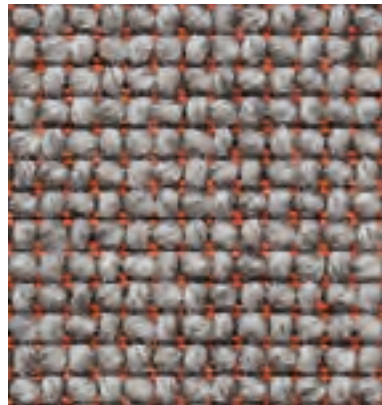
11M



11C



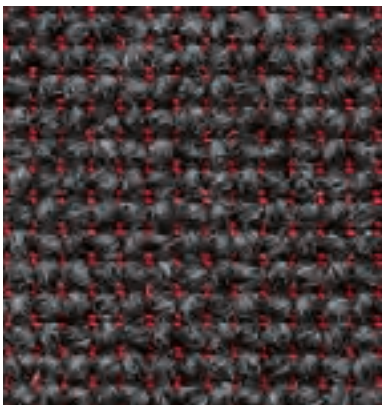
11D



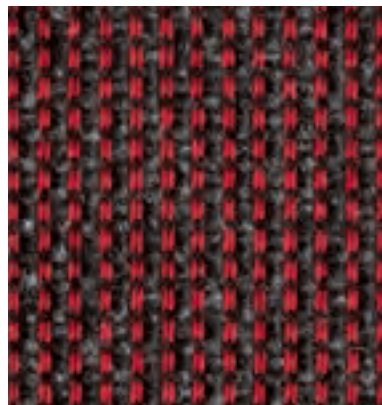
11E



11F



11G



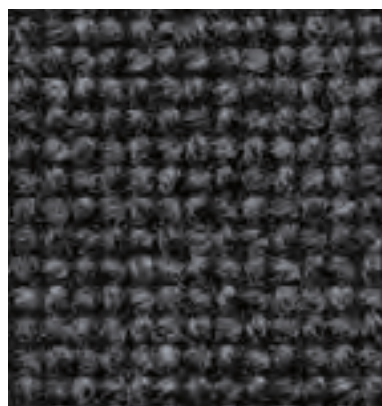
11H



11I



11J



11K



11L

Material: 97% Reine Schurwolle, 3 % Viskose
Gewicht: 870 g/lfm; **Breite:** 140 cm
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 5852: 2006*; section 4, Ignition Sources 5
* in Verbindung mit schwerentflammbarem Unterpolster

Material: 97% natural wool, 3 % viscose
Weight: 870 g/lin.m.; **Width:** 140 cm
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 5852: 2006*; section 4, Ignition Sources 5
* in conjunction with fire retardant lower-cushion

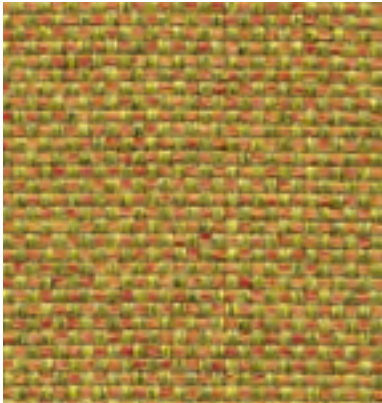
Composition : 97% laine vierge, 3 % viscose
Poids : 870 g/ml ; **Largeur :** 140 cm
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 50.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 4
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4/4
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 5852: 2006*; section 4, Ignition Sources 5
* en contact avec rembourrage difficilement inflammable

Materiaal: 97% zuiver scheerwol, 3 % viscose
Gewicht: 870 g/str.m; **Breedte:** 140 cm
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Wrijvingsechtheid nat/droog [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 5852*: 2006; section 4, Ignition Sources 5
* in combinatie met brandvertragende kussens

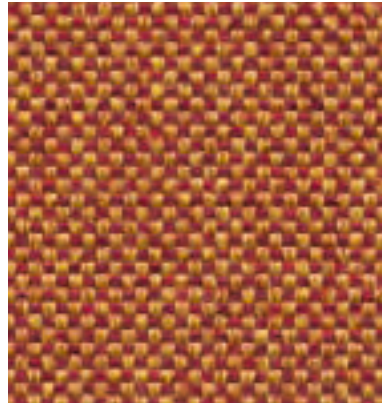
Materiale: 97% pura lana vergine, 3 % viscosa
Peso: 870 g/m; **Larghezza:** 140 cm
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 5852: 2006*; section 4, Ignition Sources 5
* se abbinato ad imbottitura ignifuga

Material: 97% lana virgen, 3 % viscosa
Peso: 870 g/m.l.; **Ancho:** 140 cm
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 2006*; sección 4, Ignition Sources 5
* en combinación con espuma con tratamiento ignifugo

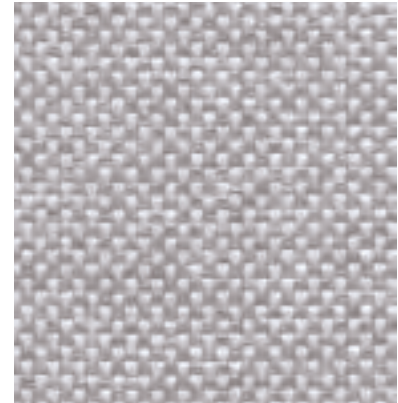
Class [2]



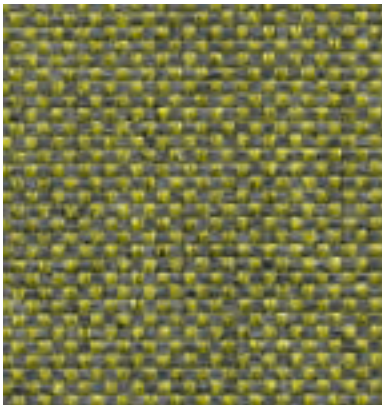
29A



29B



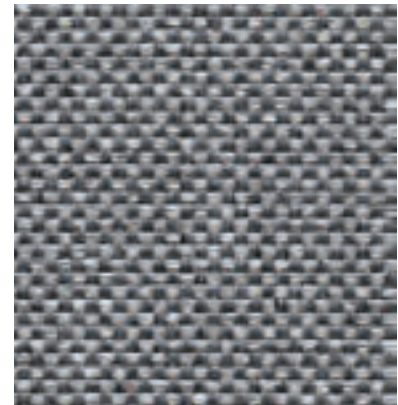
29F



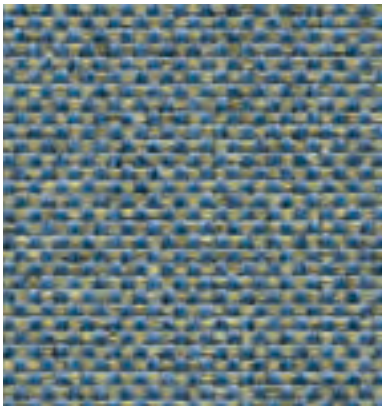
29D



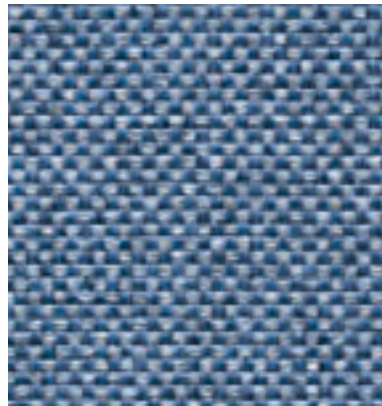
29C



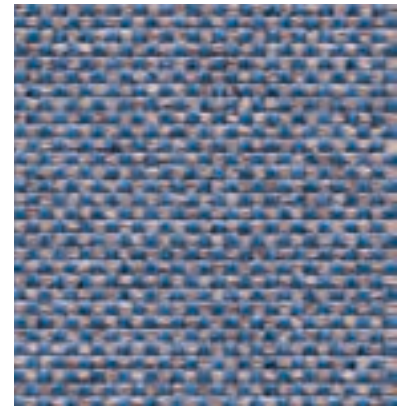
29I



29G



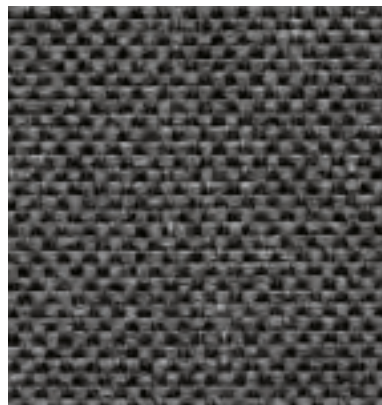
29J



29K



29M



29L

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 600 g/lfm
Breite: 150 cm
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 75.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4/6
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Material: 100 % polyester
Weight: 600 g/lin.m.
Width: 150 cm
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 75,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4/6
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

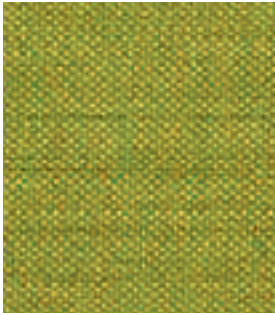
Composition : 100% polyester
Poids : 600 g/ml
Largeur : 150 cm
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 75.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4/6
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 6
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 600 g/str.m
Breedte: 150 cm
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 75.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Wrijvingsechtheid nat/droog [DIN EN ISO 105-X12]: 4/6
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Materiale: 100% fibra poliestre
Peso: 600 g/m
Larghezza: 150 cm
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 75.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4/6
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Material: 100 % poliester
Peso: 600 g/m.l.
Ancho: 150 cm
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 75.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4/6
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 6
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; sección 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Remix (2)



21R



21Y



21N



21Z



22W



21L



21P



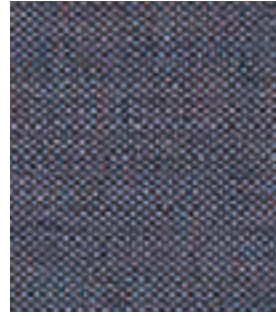
21M



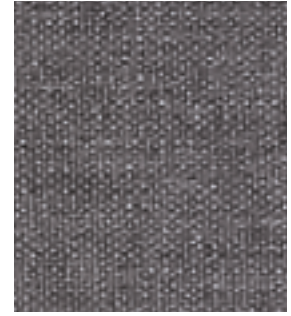
22V



22N



22B



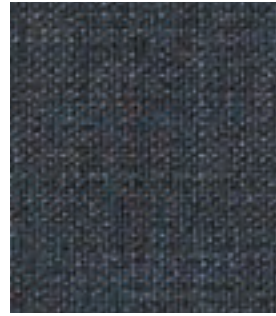
21Q



21H



21S



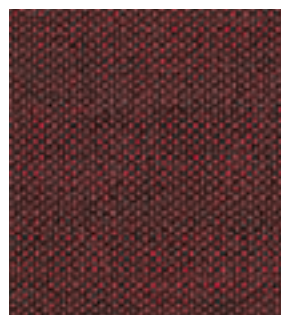
21T



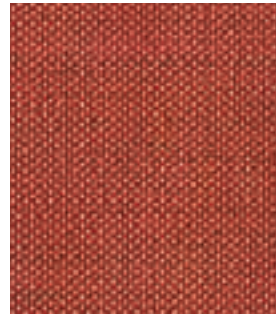
21U



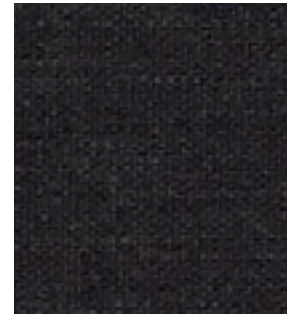
22U



22D



22A



21W

Material: 90% Wolle, 10% Nylon
Gewicht: 415 g/lfm
Breite: 138 cm
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4
Lichtecktheit [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2 BS 5852: 1990; Section 1, Ignition Sources 0,1; Önorm B3825; UNI 9175-Metodo CSE RF/83

Material: 90% natural wool, 10% nylon
Weight: 415 g/lin.m.
Width: 138 cm
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 1, Ignition Sources 0,1; Önorm B3825; UNI 9175-Metodo CSE RF/83

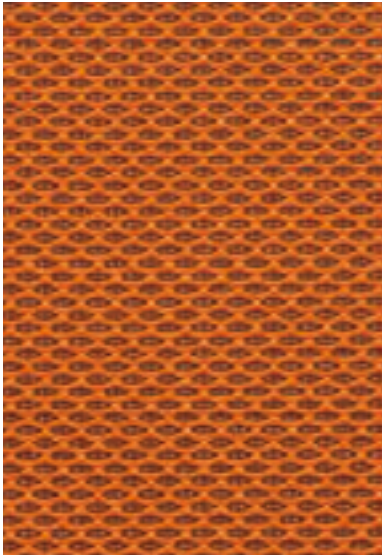
Composition : 90 % laine vierge, 10 % nylon
Poids : 415 g/ml
Largeur : 138 cm
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 100.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 4
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4-5/4
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 1, Ignition Sources 0,1; Önorm B3825; UNI 9175-Metodo CSE RF/83

Materiaal: 90 % zuiver sheerwol, 10 % nylon
Gewicht: 415 g/str.m
Breedte: 138 cm
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Wrijvingsechtheid nat/droog [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4
Lichtecktheid [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2 BS 5852: 1990; Section 1, Ignition Sources 0,1; Önorm B3825; UNI 9175-Metodo CSE RF/83

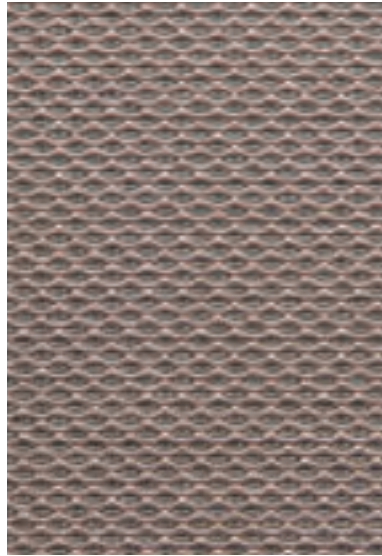
Materiale: 90 % pura lana vergine, 10 % nylon
Peso: 415 g/m
Larghezza: 138 cm
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 1, Ignition Sources 0,1; Önorm B3825; UNI 9175-Metodo CSE RF/83

Material: 90% lana virgen, 10% nylon
Peso: 415 g/m.l.
Ancho: 138 cm
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 1, Ignition Sources 0,1; Önorm B3825; UNI 9175-Metodo CSE RF/83

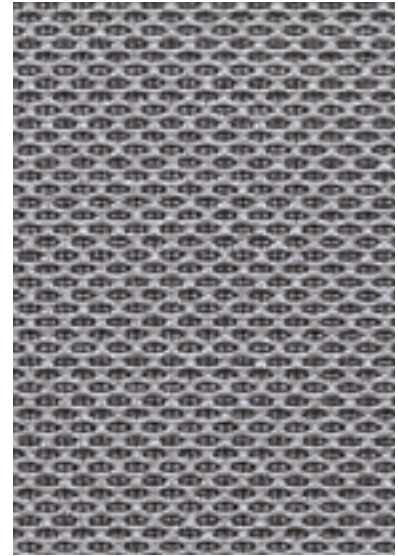
Set (2)



2G0



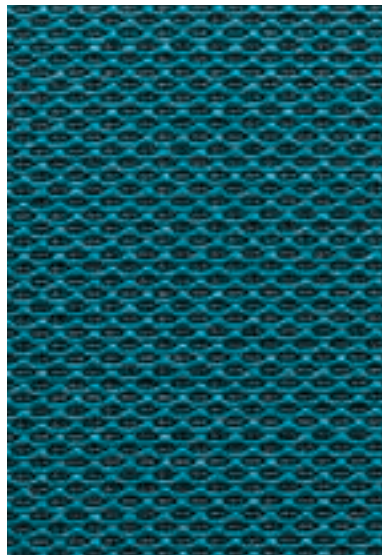
2G1



2G2



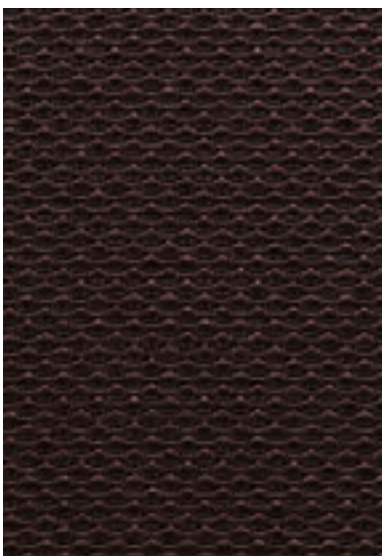
2G3



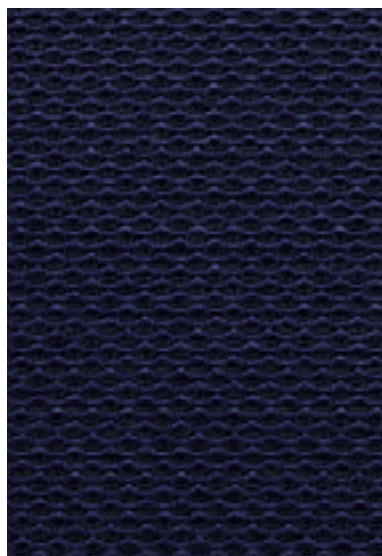
2G4



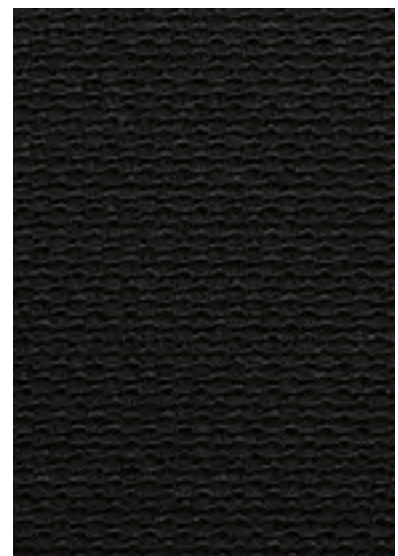
2G5



2G6



2G7



2G8

Material: 72% Cradura™, 16% Schurwolle, 12% Cellulose
Gewicht: 420 g/lfm, **Breite:** 140 cm
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 150.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5; **Lichtecktheit** [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & part 2; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I;
Sonstige spezifische Informationen: Cradle to Cradle Silver zertifiziert
Aufgrund der hohen Scheuerfestigkeit und Robustheit des Bezugsstoffs Set können sich Eindrücke im Polster verzögert zurückstellen. Dies stellt keinen Reklamationsgrund dar.

Material: 72% Cradura™, 16% natural wool, 12% cellulose
Weight: 420 g/lin.m.; **Width:** 140 cm
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 150,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5; **Fastness to abrasion** wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & part 2; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I;
Other specific information: Cradle to Cradle Silver certified
Due to the excellent abrasion resistance and durability of the fabric, it may take some time for indentations in the upholstery to return to their original shape. This does not constitute a ground for complaint.

Composition : 72 % Cradura™ 16 % laine vierge, 12% cellulose
Poids : 420 g/ml ; **Largeur :** 140 cm
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 150.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 4-5; **Résistance à la friction** à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4-5/4-5
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & part 2; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I;
Autres informations spécifiques : Certification « Cradle to Cradle » [niveau argent]
En raison de la résistance à l'abrasion et de la solidité du tissu Set, après un certain temps, des empreintes peuvent apparaître sur le coussin. Cela ne constitue pas un motif de réclamation.

Materiaal: 72% Cradura™, 16% zuiver sheerwol, 12% cellulose
Gewicht: 420 g/str.m; **Breedte:** 140 cm
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 150.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5
Wrijvingsechtheid nat/droog [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5; **Lichtecktheid** [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & part 2; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I;
Overige specifieke informatie: Cradle to Cradle Silver gecertificeerd
Op basis van de hoge slijtvastheid en robuustheid van de stof Set kunnen er afdrucken en plooiën zichtbaar. Deze trekken geleidelijk weg. Dit is geen grond voor reclamaties.

Materiale: 72% Cradura™, 16% pura lana vergine, 12% cellulosa
Peso: 420 g/m; **Larghezza:** 140 cm
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 150.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5; **Resistenza abrasione** bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & part 2; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I;
Altre informazioni specifiche: certificato Cradle to Cradle Silver
Grazie all'elevata robustezza e resistenza allo sfregamento del tessuto di rivestimento Set, le impronte nell'imbottitura lentamente rientrano e si annullano, non rappresentando quindi motivo di reclamo.

Material: 72% Cradura™, 16% lana virgen, 12% celulosa
Peso: 420 g/m.l.; **Ancho:** 140 cm
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 150.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5; **Resistencia al frotamiento** mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & part 2; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I;
Otras informaciones específicas: Certificado Plata "Cradle to Cradle" (Desde el Origen al Origen)
Debido a la excelente resistencia a la abrasión y la durabilidad de la tela, puede llevar algún tiempo que las marcas de la tapicería vuelvan a su forma original. Esto no es motivo de reclamación.

Gaja (2)

* antistatic version



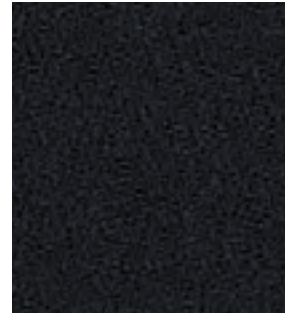
24G_G60001



24G_G61114



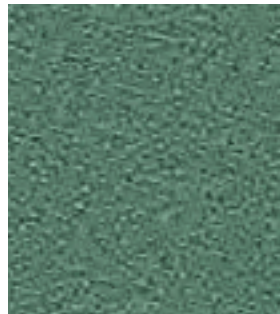
24G_G60003 * 2A2



24G_G60999 * 2A1



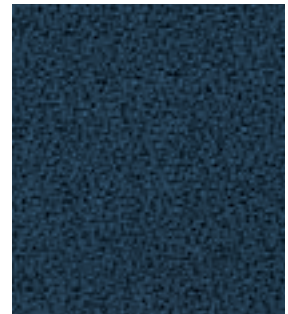
24G_G67041



24G_G68091



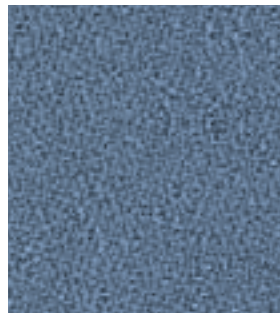
24G_G66057



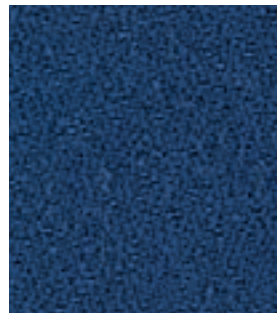
24G_G67005



24G_G66099



24G_G66105



24G_G66006



24G_G66061



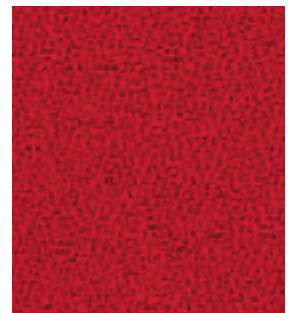
24G_G62010



24G_G68094



24G_G63066



24G_G64089 * 2A3

Material: 100 % Schurwolle
Gewicht: 530 g/lfm
Breite: 140 cm
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 4, Ignition Sources 0,1; NF P 92-503-507: M2

Material: 100 % natural wool
Weight: 530 g/lin.m.
Width: 140 cm
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 4, Ignition Sources 0,1; NF P 92-503-507: M2

Composition : 100 % laine vierge
Poids : 530 g/ml
Largeur : 140 cm
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 50.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 4-5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4/5
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852 : 1990; Section 4, Ignition Sources 0,1; NF P 92-503-507 : M2

Materiaal: 100 % zuiver scheerwol
Gewicht: 530 g/str.m
Breedte: 140 cm
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5
Wrijvingsechtheid nat/droog [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 4, Ignition Sources 0,1; NF P 92-503-507: M2

Materiale: 100 % pura lana vergine
Peso: 530 g/m
Larghezza: 140 cm
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 4, Ignition Sources 0,1; NF P 92-503-507: M2

Material: 100 % lana virgen
Peso: 530 g/m.l.
Ancho: 140 cm
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 4, Ignition Sources 0,1; NF P 92-503-507: M2

Fame (4)



4FA_F60005



4FA_F64169



4FA_F67068



4FA_F60078



4FA_F62067



4FA_F68145



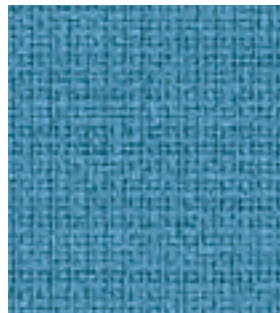
4FA_F68035



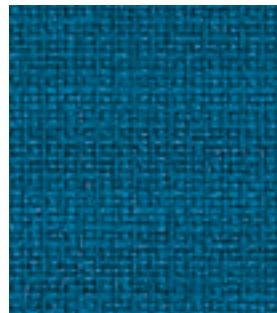
4FA_F63016



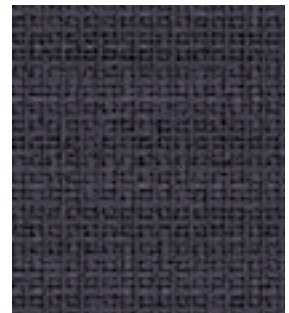
4FA_F66130



4FA_F66133



4FA_F67004



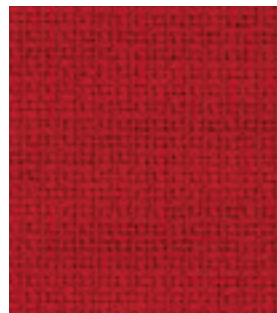
4FA_F60017



4FA_F60003



4FA_F61135



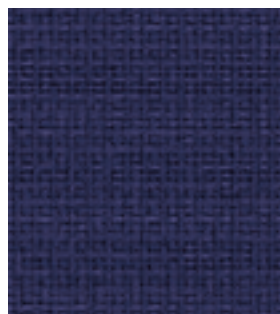
4FA_F64089



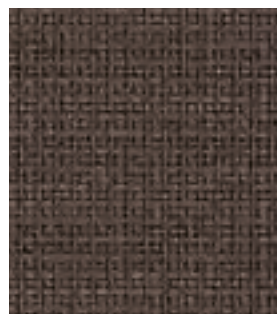
4FA_F64058



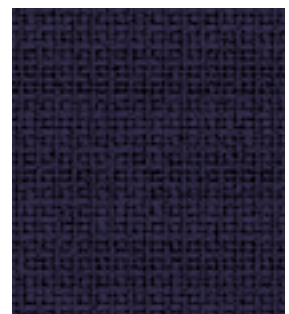
4FA_F68143



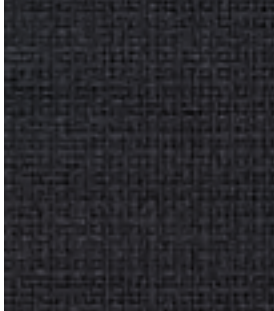
4FA_F66005



4FA_F61060



4FA_F66132



4FA_F60051



4FA_F60999

Material: 95% Wolle, 5% Polyamid

Gewicht: 630 g/lfm

Breite: 140 cm

Scheuertouren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 200.000

Pilling/Knötchenbildung (DIN EN ISO 12945-2): 4

Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5

Lichtechtheit (DIN EN ISO 105-B02): 5-7

Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN 4102: B2; DIN EN 1021, part 1 & 2;

BS 5852: 1990; Section 4, Ignition Sources 5; UNI 9175-Metodo CSE RF/83; class 2; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK

Material: 95% natural wool, 5% polyamid

Weight: 630 g/lin.m.

Width: 140 cm

Abrasion resistance (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 200,000 cycles

Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4

Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5

Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5-7

Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; Section 4,

Ignition Sources 5; UNI 9175-Metodo CSE RF/83; class 2; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK

Composition : 95% laine vierge, 5% polyamide

Poids : 630 g/ml

Largeur : 140 cm

Nombre de tours d'abrasion (DIN EN ISO 12947-2, Martindale) : 200.000

Boulochage (DIN EN ISO 12945-2) : 4

Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5

Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5-7

Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852 : 1990; Section 4, Ignition Sources 5;

UNI 9175-Metodo CSE RF/83; class 2; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK

Materiaal: 95% zuiver scheerwol, 5% polyamide

Gewicht: 630 g/str.m

Breedte: 140 cm

Aantal toeren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 200.000

Pluizen (DIN EN ISO 12945-2): 4

Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5

Lichtechtheid (DIN EN ISO 105-B02): 5-7

Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990;

Section 4, Ignition Sources 5; UNI 9175-Metodo CSE RF/83; class 2; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK

Materiale: 95% pura lana vergine, 5% poliammide

Peso: 630 g/m

Larghezza: 140 cm

Resistenza all'usura (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 200.000

Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4

Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5

Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 5-7

Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990;

Section 4, Ignition Sources 5; UNI 9175-Metodo CSE RF/83; class 2; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK

Material: 95% lana virgen, 5% poliamida

Peso: 630 g/m.l.

Ancho: 140 cm

Resistencia a la abrasión (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 200.000

Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4

Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5

Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5-7

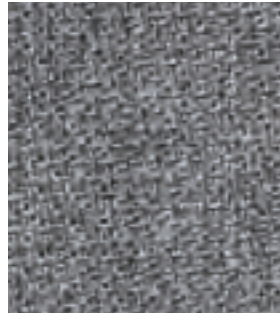
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990;

Section 4, Ignition Sources 5; UNI 9175-Metodo CSE RF/83; class 2; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK

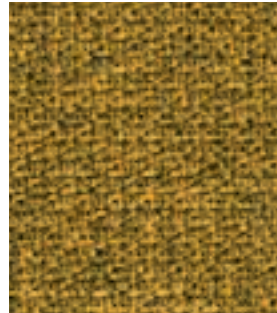
Step / Step Melange (4)



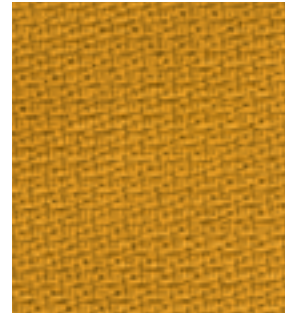
4ST_2440_60004



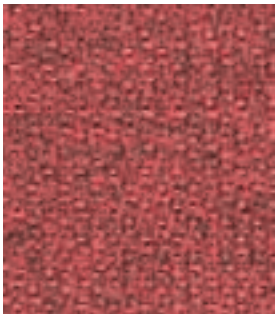
4ST_2441_60004



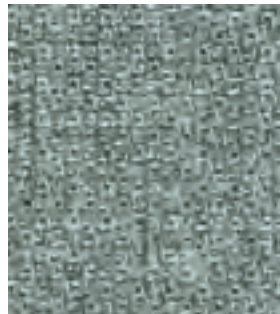
4ST_2441_62057



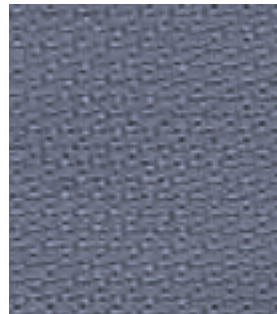
4ST_2440_62057



4ST_2441_64178



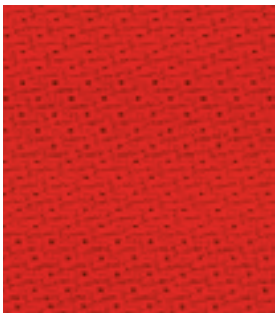
4ST_2441_68118



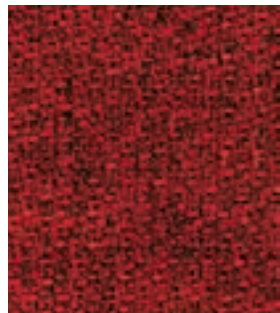
4ST_2440_66152



4ST_2442_66152



4ST_2440_64179



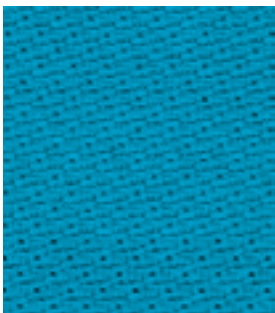
4ST_2442_64179



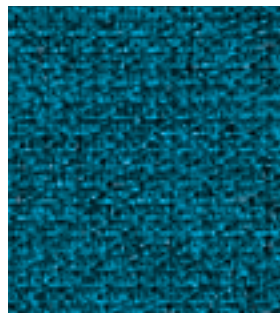
4ST_2442_60092



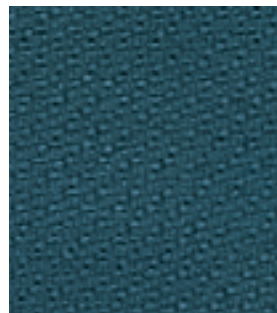
4ST_2440_60092



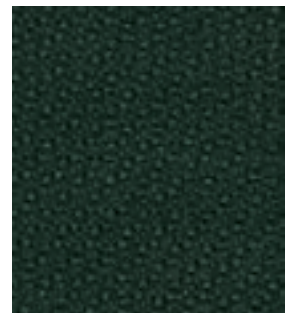
4ST_2440_67073



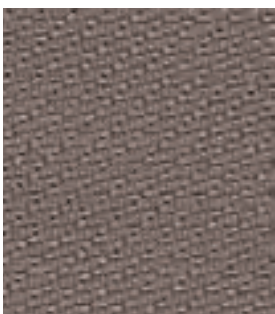
4ST_2442_67007



4ST_2440_68158



4ST_2440_68121



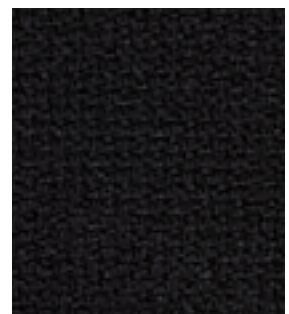
4ST_2440_60090



4ST_2442_60090



4ST_2442_60021



4ST_2440_60999

Material: 100 % Polyester (Trevira CS)

Gewicht: 470 g/lfm

Breite: 140 cm

Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000

Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5

Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5

Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7

Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B3825: Q1

Material: 100 % polyester (Trevira CS)

Weight: 470 g/lin.m.

Width: 140 cm

Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100,000 cycles

Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5

Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5

Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7

Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B3825: Q1

Composition : 100% polyester (Trevira CS)

Poids : 470 g/ml

Largeur : 140 cm

Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 100.000

Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 4-5

Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4-5/4-5

Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5/7

Répond aux normes **anti-feu** : DIN 4102 : B1; NFP 92-503/504/505 M1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B3825: Q1

Materiaal: 100 % polyester (Trevira CS)

Gewicht: 470 g/str.m

Breedte: 140 cm

Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000

Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5

Wrijvingsechtheid nat/droog [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5

Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 5/7

Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B3825: Q1

Materiale: 100% fibra poliestre (Trevira CS)

Peso: 470 g/m

Larghezza: 140 cm

Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000

Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5

Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5

Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5/7

Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B3825: Q1

Material: 100 % poliester (Trevira CS)

Peso: 470 g/m.l.

Ancho: 140 cm

Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000

Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 4-5

Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5

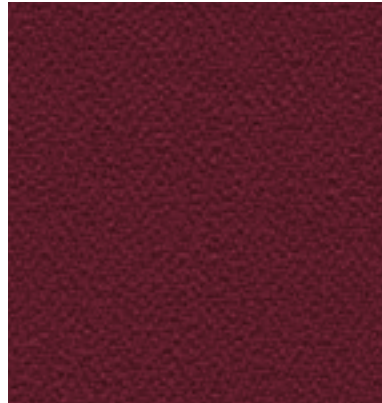
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5/7

El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990; section 4, crib 5; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B3825: Q1

Crêpe (4)



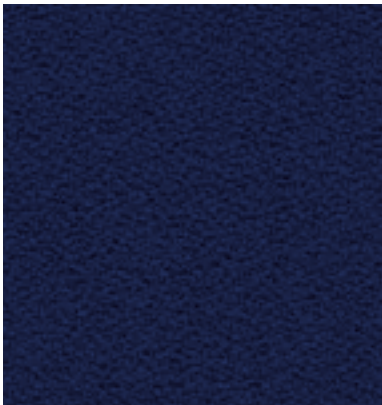
43F



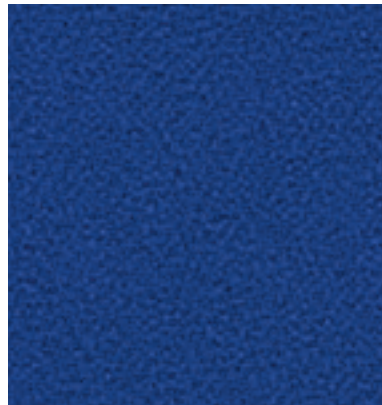
43D



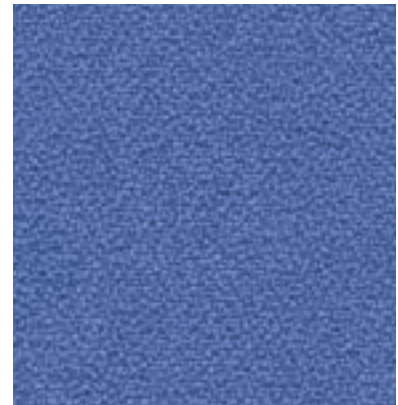
43J



43B



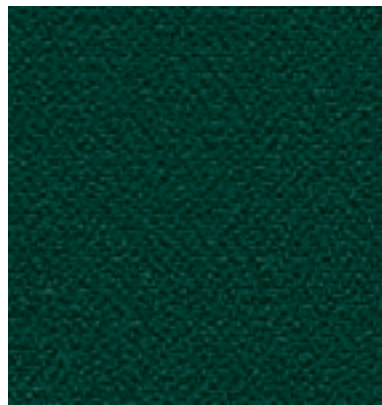
43C



43M



43L



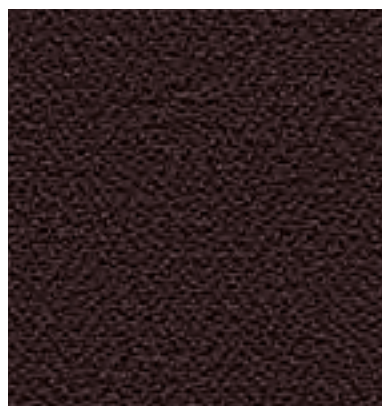
43K



43N



43G



43I



43H

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 480 g/lfm
Breite: 150 cm
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990, section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Önorm B3825: Q1

Material: 100 % polyester
Weight: 480 g/lin.m.
Width: 150 cm
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990, section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Önorm B3825: Q1

Composition : 100% polyester
Poids : 480 g/ml
Largeur : 150 cm
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 100.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4/4
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 6
Répond aux normes **anti-feu** : DIN 4102 : B1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852 : 1990, section 4, crib 5; NF P 92-503-507 : M1; UNI 9175-CSE RF4/83 : Class I; Önorm B3825 : Q1

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 480 g/str.m
Breedte: 150 cm
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Wrijvingsechtheid nat/droog [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990, section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Önorm B3825: Q1

Materiale: 100% fibra poliester
Peso: 480 g/m
Larghezza: 150 cm
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990, section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Classe I; Önorm B3825: Q1

Material: 100 % poliester
Peso: 480 g/m.l.
Ancho: 150 cm
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 6
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 5852: 1990, section 4, crib 5; NF P 92-503-507: M1; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I; Önorm B3825: Q1

Lederimitat (4)



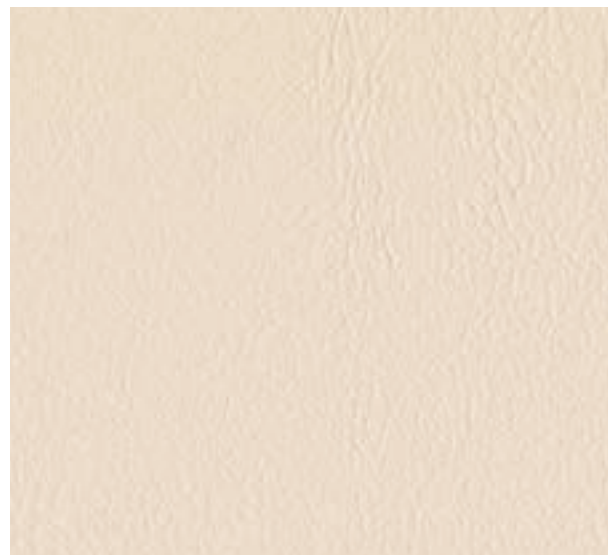
4KP



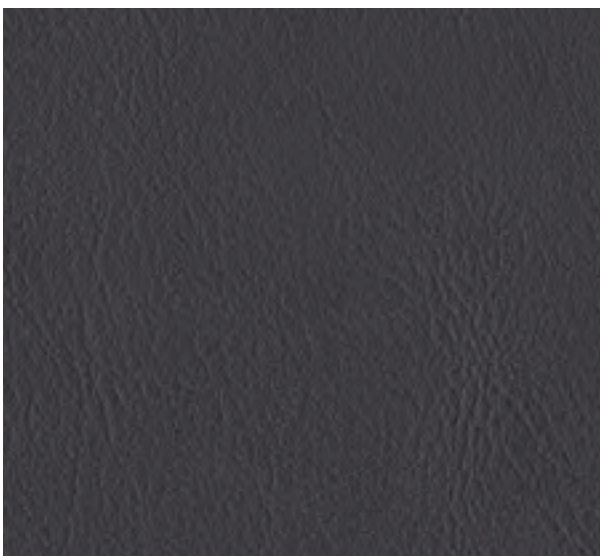
4KO



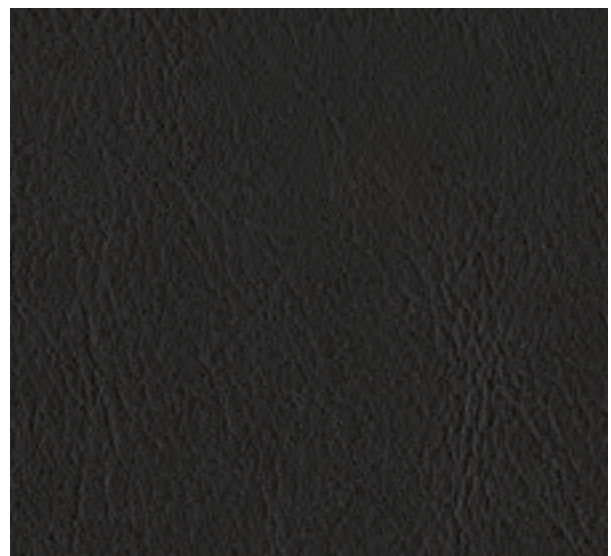
4KQ



4KN



4KM



4KL

Material:

84% Deckschicht (80% natürliche und nachwachsende, 20% erdölbasierte Rohstoffe)

16% Trägermaterial: Bio-Baumwolle

Gewicht: 1.015 g/lfm

Breite: 137 cm

Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5

Lichtehtheit (DIN EN ISO 105-B02): 5

Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Material:

84% top layer (80% natural and renewable, 20% petroleum-based raw materials)

16% substrate: organic cotton

Weight: 1,015 g/lin.m.

Width: 137 cm

Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5

Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5

Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Composition :

84% couche de recouvrement (80% de matières premières naturelles et renouvelables,

20% de matières premières à base d'huile), 16% de matériaux porteurs : coton biologique

Poids : 1.015 g/ml

Largeur : 137 cm

Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5

Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5

Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2

Materiaal:

84% bedekking (80% natuurlijk en bijkleurend, 20% aardolie gebaseerde grondstof)

16% dragermateriaal: bio-katoen

Gewicht: 1.015 g/str.m

Breedte: 137 cm

Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5

Lichtehttheid (DIN EN ISO 105-B02): 5

Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Materiale:

84% superficie (80% naturale e rinnovabile, 20% materie prime derivate da petrolio)

16% supporto in cotone bio

Peso: 1.015 g/m

Larghezza: 137 cm

Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5

Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 5

Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Material:

84% capa exterior (80% natural y reciclable, 20% materias primas derivadas del petroleo)

16% capa interior; algodón orgánico

Peso: 1.015 g/m.l.

Ancho: 137 cm

Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN 54021): 4/5/4-5

Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5

El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2

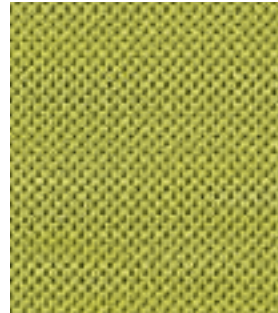
Atlantic (9)



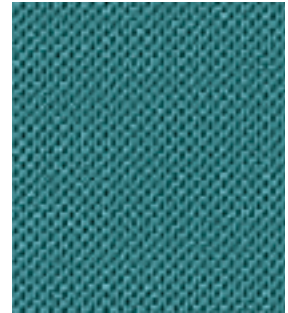
9AT_A62049



9AT_A68099



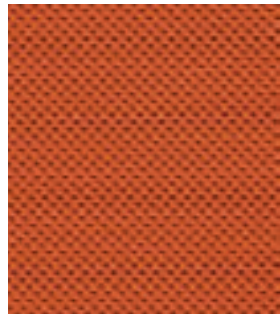
9AT_A68054



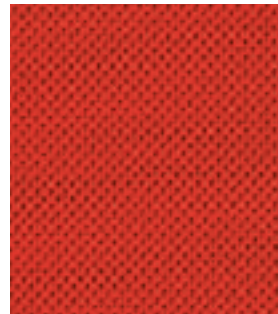
9AT_A67030



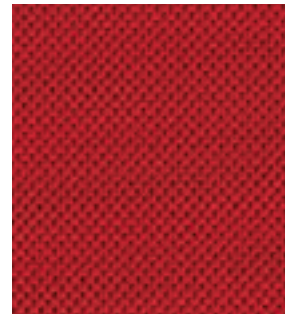
9AT_A63055



9AT_A63034



9AT_A64093



9AT_A64089



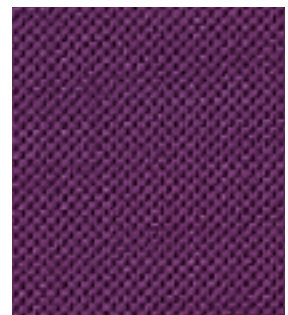
9AT_A63056



9AT_A64116



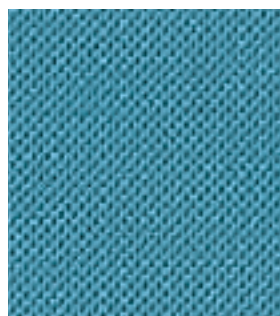
9AT_A65075



9AT_A65037



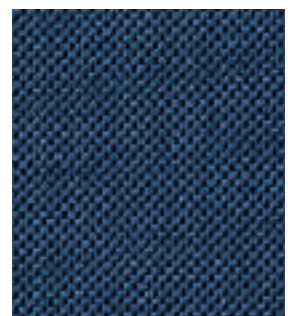
9AT_A66086



9AT_A66063



9AT_A66125



9AT_A66057



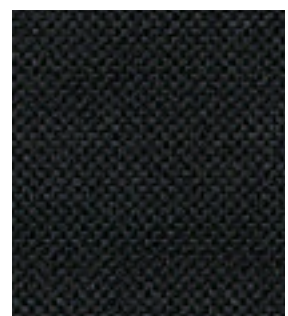
9AT_A66041



9AT_A60011



9AT_A60025



9AT_A60999



9AT_A64117



9AT_A65073

Material: 100% Polyester
Gewicht: 530 g/lfm
Breite: 150 cm
Scheuertouren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 110.000
Pilling/Knötchenbildung (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtechtheit (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2;
Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK; Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME

Material: 100% polyester
Weight: 530 g/lin.m.
Width: 150 cm
Abrasion resistance (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 110,000 cycles
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2;
Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK; Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME

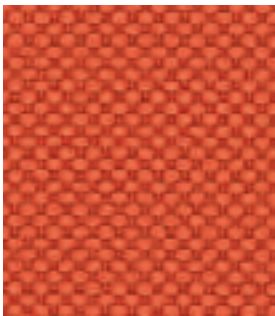
Composition : 100 % polyester
Poids : 530 g/ml
Largeur : 150 cm
Nombre de tours d'abrasion (DIN EN ISO 12947-2, Martindale) : 110.000
Boulochage (DIN EN ISO 12945-2) : 4-5
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2; Calif.Tech. Bull.117,E;
Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK; Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME

Materiaal: 100 % polyester
Gewicht: 530 g/str.m
Breedte: 150 cm
Aantal toeren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 110.000
Puizen (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtechtheid (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2;
Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK; Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME

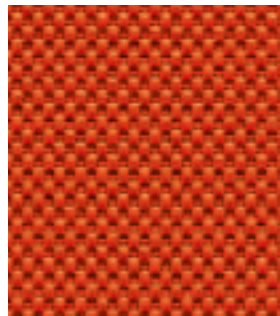
Materiale: 100 % fibra poliester
Peso: 530 g/m
Larghezza: 150 cm
Resistenza all'usura (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 110.000
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2;
Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK; Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME

Material: 100% poliester
Peso: 530 g/m.l.
Ancho: 150 cm
Resistencia a la abrasión (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 110.000
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN 4102: B1; DIN EN 1021, part 1 & 2;
Calif.Tech. Bull.117,E; Önorm B 3825-B1-3800-Q1 UK; Class Uno UNI 9175 Class 1 I EMME

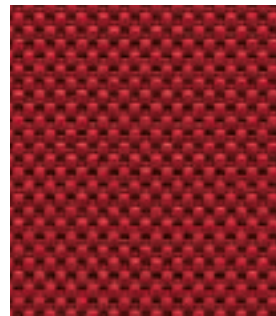
Nova [9]



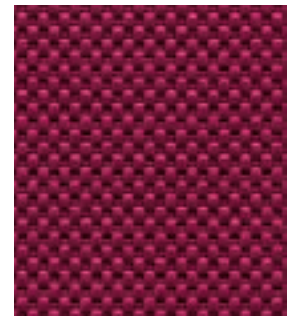
91U



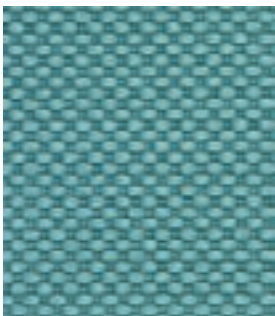
91B



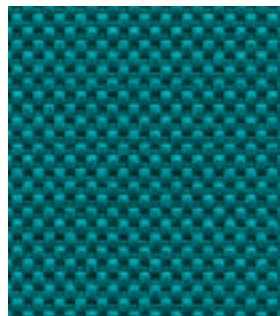
91C



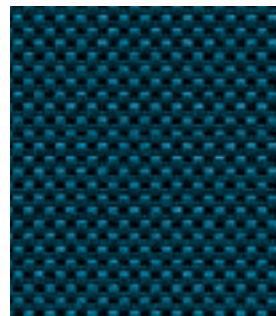
91H



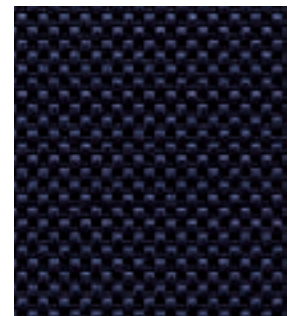
91N



91A



91D



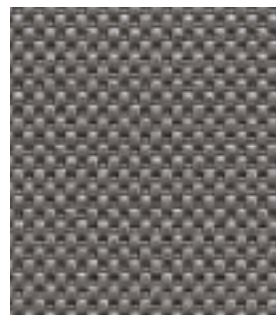
91J



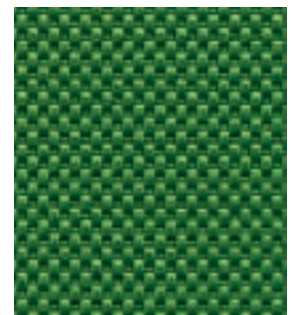
91P



91Q



91F



91G



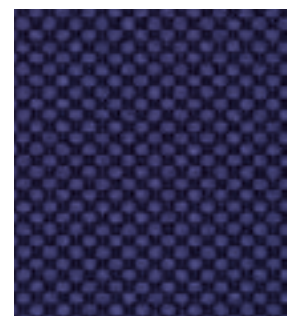
91S



91T



91E



91V



91I



91L

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 560 g/lfm
Breite: 140 cm
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Material: 100 % polyester
Weight: 560 g/lin.m.
Width: 140 cm
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2

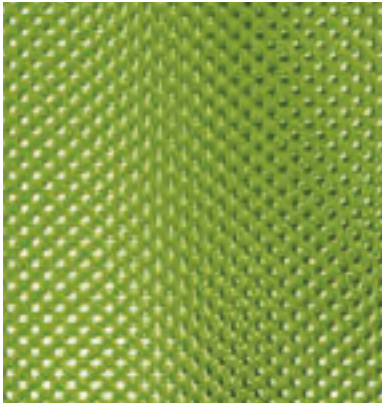
Composition : 100% polyester
Poids : 560 g/ml
Largeur : 140 cm
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 50.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4/5
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 560 g/str.m
Breedte: 140 cm
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Wrijvingsechtheid nat/droog [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

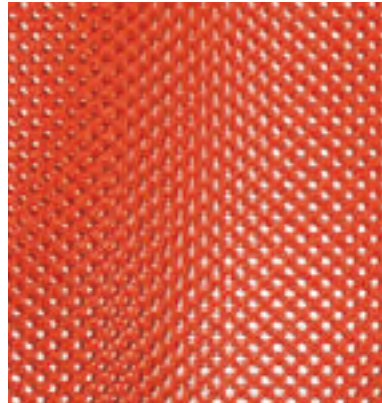
Materiale: 100% fibra poliester
Peso: 560 g/m
Larghezza: 140 cm
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Material: 100 % poliester
Peso: 560 g/m.l.
Ancho: 140 cm
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4/5
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2

netwin



M3D



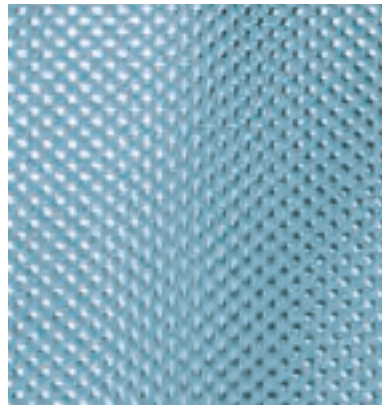
M3J



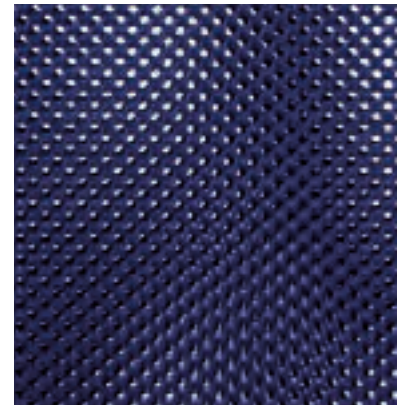
M3F



M3W



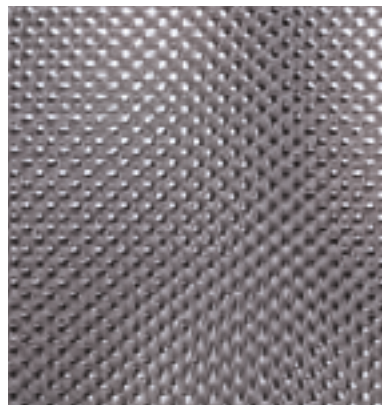
M3K



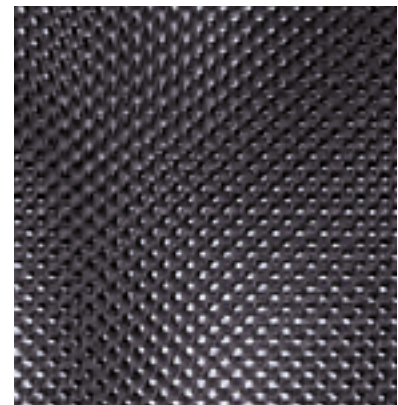
M3B



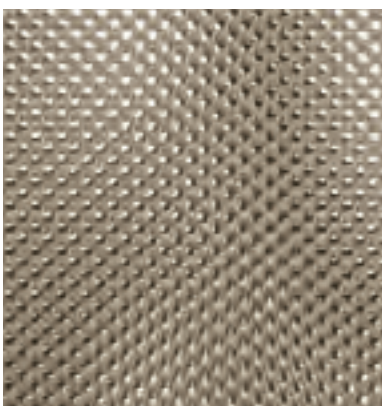
M3N



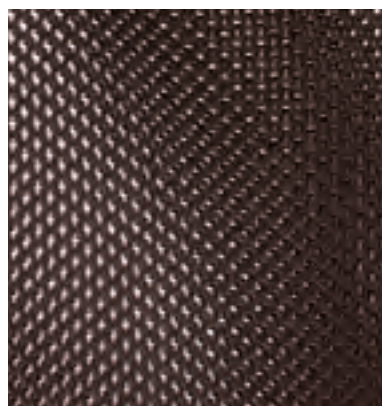
M3H



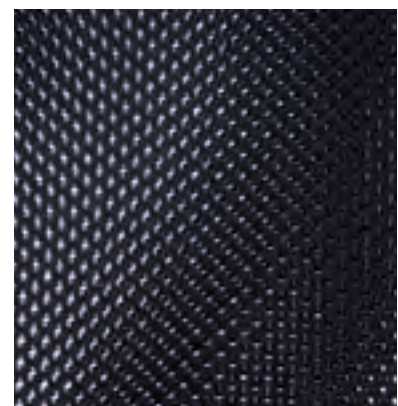
M3A



M3E



M3C



M3G

Material: Wovenit*, 100% Polyamidhybrid
Gewicht: 800 g/m²
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 5/5
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Erfüllt folgende **Brandschutznorm:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Material: Wovenit*, 100% Polyamide hybrid
Weight: 800 g/m²
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 5/5
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2

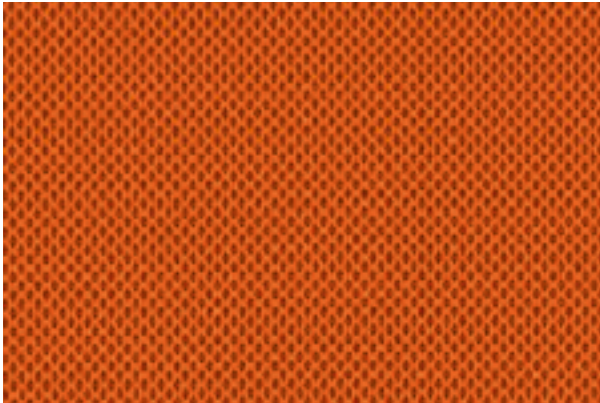
Composition : Wovenit*, 100% Polyamide hybride
Poids : 800 g/m²
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale) : 50.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2) : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12) : 5/5
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02) : 6
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2

Material: Wovenit*, 100% Polyamidhybrid
Gewicht: 800 g/m²
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2): 5
Wrijvingsechtheid nat/droog: [DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02): 6
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2

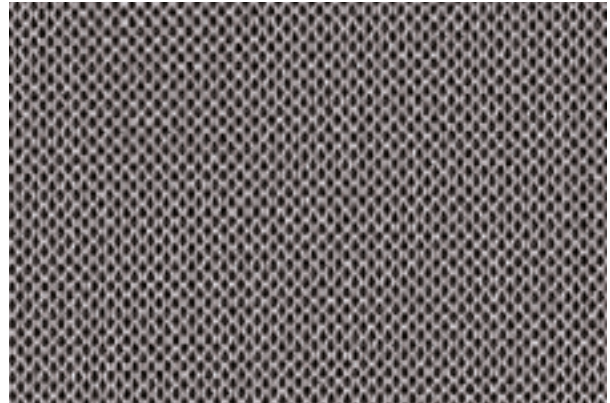
Materiale: Wovenit*, 100% Poliammide ibrido
Peso: 800 g/m²
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02): 6
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2

Material: Wovenit*, 100% Híbrido de poliamida
Peso: 800 g/m²
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02): 6
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2

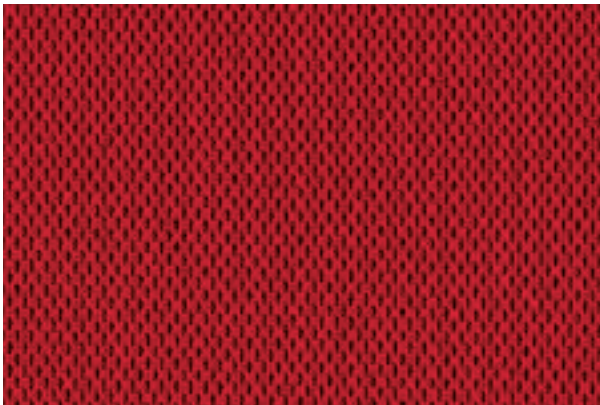
quarterback / swing up



M63



M66



M64



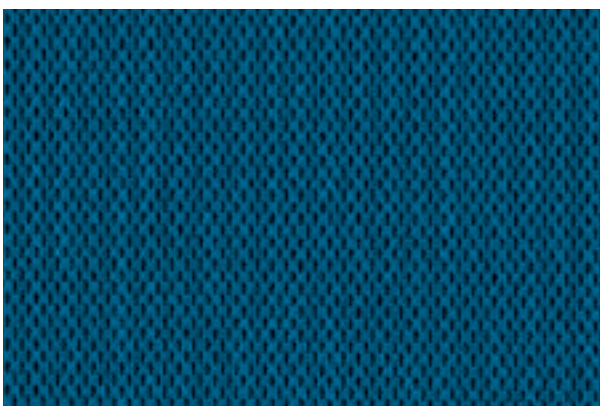
M61



M60



M62



M65

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 480 g/lfm
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN 54021]: 4/5
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 5 (schwarz: 7)

Material: 100 % polyester
Weight: 480 g/lin.m.
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN 54021]: 4/5
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5 (black: 7)

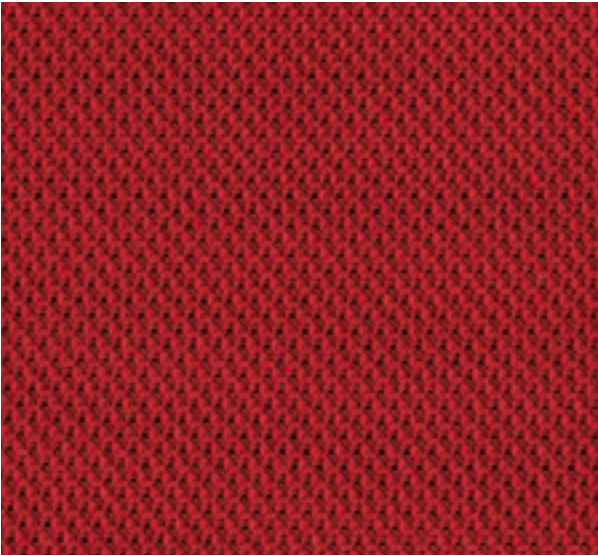
Composition : 100% polyester
Poids : 480 g/ml
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 100.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN 54021] : 4/5
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5 (noir: 7)

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 480 g/str.m
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Wrijvingsechtheid nat/droog: [DIN 54021]: 4/5
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 5 (zwart: 7)

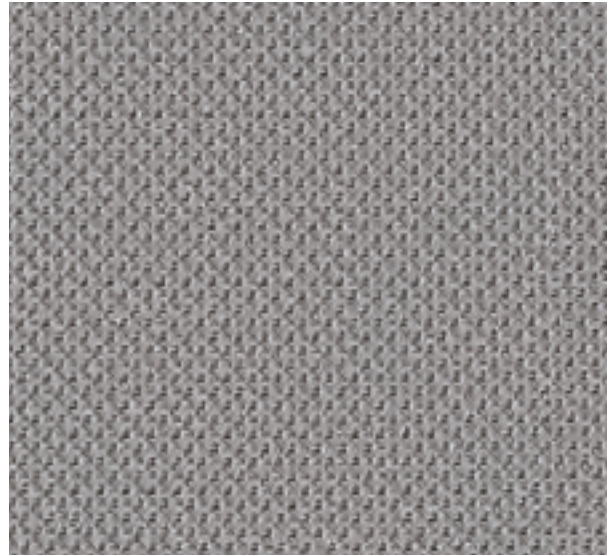
Materiale: 100 % fibra poliester
Peso: 480 g/m
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN 54021]: 4/5
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5 (nero: 7)

Material: 100 % poliester
Peso: 480 g/m.l.
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 100.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN 54021]: 4/5
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5 (negro: 7)

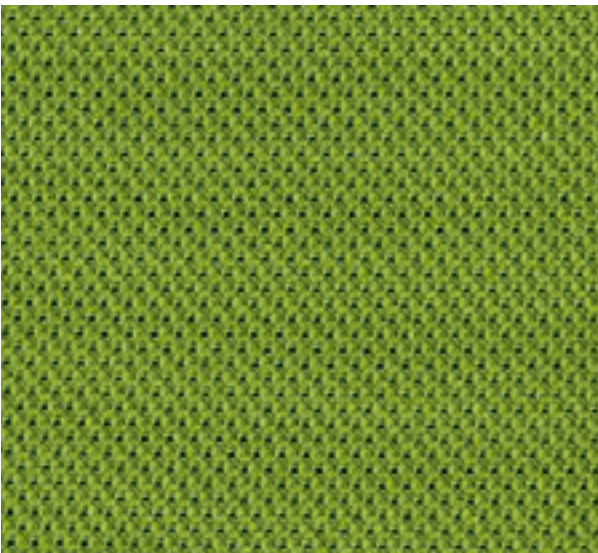
black dot net



M44



M45



M41



M43



M42

Material: Wovenit*, 100% Polyamidhybrid
Gewicht: 700 g/m²
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 5/5
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Erfüllt folgende **Brandschutznorm:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Umweltzertifikate Öko-Tex, Toxproof, Greenguard

Material: Wovenit*, 100% Polyamide hybrid
Weight: 700 g/m²
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 5/5
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 6
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Environmental certificates: Öko-Tex, Toxproof, Greenguard

Composition : Wovenit*, 100% Polyamide hybride
Poids : 700 g/m²
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale) : 50.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2) : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12) : 5/5
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02) : 6
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificats écologiques : Öko-Tex, Toxproof, Greenguard

Materiaal: Wovenit*, 100% Polyamidhybrid
Gewicht: 700 g/m²
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2): 5
Wrijvingsechtheid nat/droog: [DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02): 6
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Milieucertificaten: Öko-Tex, Toxproof, Greenguard

Materiale: Wovenit*, 100% Poliammide ibrido
Peso: 700 g/m²
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02): 6
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificazioni ambientali: Öko-Tex, Toxproof, Greenguard

Material: Wovenit*, 100% Híbrido de poliamida
Peso: 700 g/m²
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02): 6
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificado medioambiental: Öko-Tex, Toxproof, Greenguard

black dot air



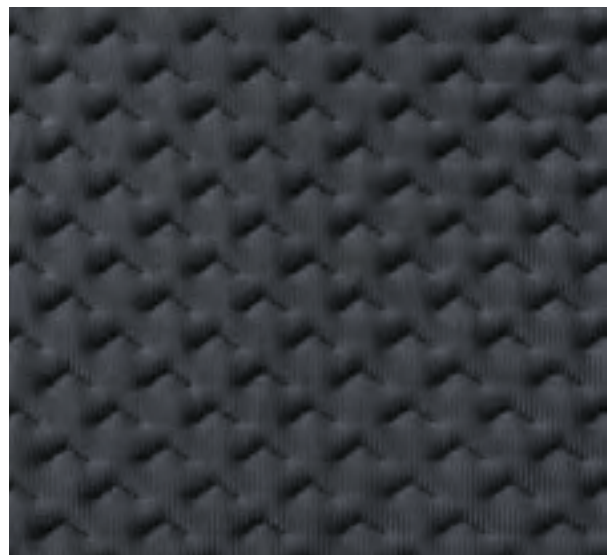
M87



M89



M88



M86

Material: 70% Polyamide hybrid, 30% Volumenfaser
Scheuertouren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling/Knötchenbildung (DIN EN ISO 12945-2): 5
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Lichtechtheit (DIN EN ISO 105-B02): 6
Erfüllt folgende **Brandschutznorm:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Umweltzertifikate: Öko-Tex Standard 100

Material: Wovenit*, 70% Polyamide hybrid, 30% Volume fibre
Abrasion resistance (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50,000 cycles
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 6
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Environmental certificates: Öko-Tex Standard 100

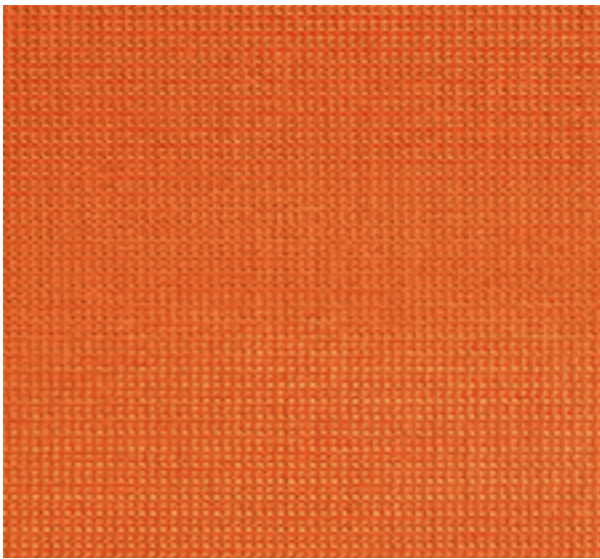
Composition : Wovenit*, 70% Polyamide hybride, 30% Volume fibre
Nombre de tours d'abrasion (DIN EN ISO 12947-2, Martindale) : 50.000
Boulochage (DIN EN ISO 12945-2) : 5
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 5/5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 6
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificats écologiques : Öko-Tex Standard 100

Materiaal: Wovenit*, 70% Polyamidhybrid, 30% Volume-vezel
Aantal toeren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pluizen (DIN EN ISO 12945-2): 5
Wrijvingsechtheid nat/droog: (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Lichtechtheid (DIN EN ISO 105-B02): 6
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Milieucertificaten: Öko-Tex Standard 100

Materiale: Wovenit*, 70% Poliammide ibrido, 30% Volume fibra
Resistenza all'usura (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 6
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificazioni ambientali: Öko-Tex Standard 100

Material: Wovenit*, 70% Híbrido de poliamida, 30% Volumen fibra
Resistencia a la abrasión (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 6
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificado medioambiental: Öko-Tex Standard 100

open mind / open up



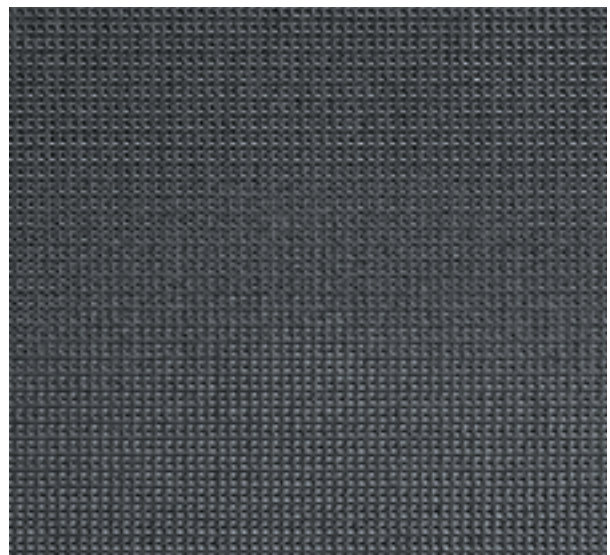
M23



M25



M21



M24



M22



M20

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 300 g/m²
Pilling/Knötchenbildung (DIN EN ISO 12945-2): 5
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4/4
Lichtecktheit (DIN EN ISO 105-B02): 4-5
Erfüllt folgende **Brandschutznorm:** DIN EN 1021, part 1

Material: 100 % polyester
Weight: 300 g/m²
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4/4
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 4-5
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1

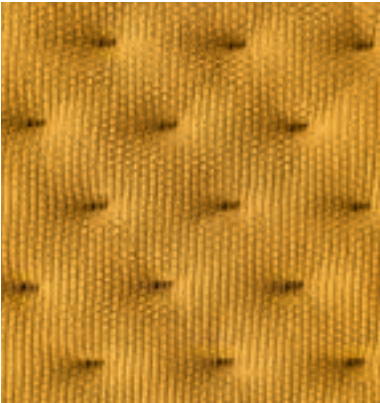
Composition : 100% polyester
Poids : 300 g/m²
Boulochage (DIN EN ISO 12945-2) : 5
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4/4
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 4-5
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 300 g/m²
Pluizen (DIN EN ISO 12945-2): 5
Wrijvingsechtheid nat/droog: (DIN EN ISO 105-X12): 4/4
Lichtecktheid (DIN EN ISO 105-B02): 4-5
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1

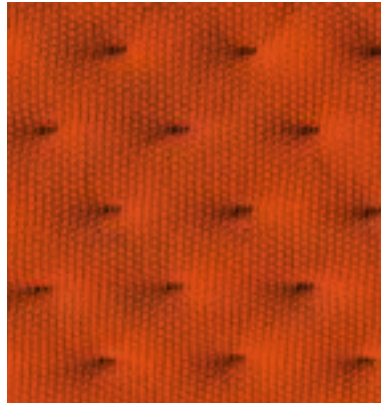
Materiale: 100% fibra poliester
Peso: 300 g/m²
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4/4
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 4-5
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1

Material: 100 % poliester
Peso: 300 g/m²
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4/4
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 4-5
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1

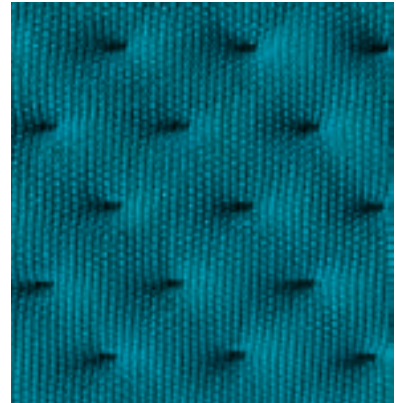
se:motion AIR KNIT (4)



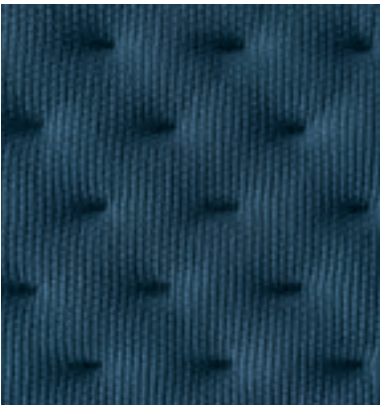
4AK



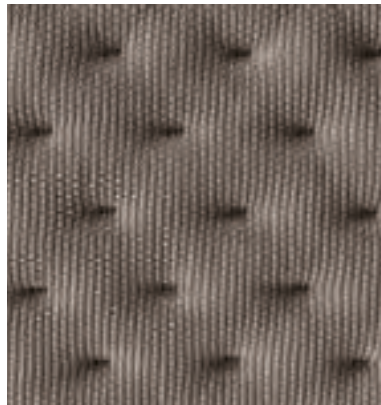
4AJ



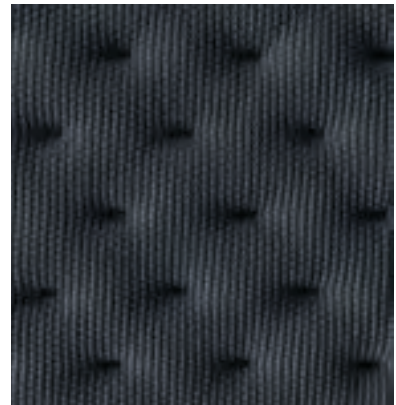
4AH



4AI



4AG



4AF

se:motion SILVERTEX® (2)



2SA



2SB

Sitzwechsellpolster, besonders geeignet für sensible Hygienebereiche wie z.B. Kliniken, Labore.

Seat upholstery, particularly suitable for sensitive hygienic areas such as clinics, laboratories.

Capitonné l'assise, particulièrement adapté aux zones hygiéniques sensibles telles que les cliniques, les laboratoires.

Zitkussen, bijzonder geschikt voor gevoelige hygiënische ruimten zoals klinieken, laboratoria.

Imbottitura del sedile, particolarmente adatto per aree igieniche sensibili come cliniche, laboratori.

Acolchado de asiento, especialmente indicado para áreas higiénicas sensibles como clínicas, laboratorios.

Material: 65%Polyamidhybrid, 30% Volumenfaser, 5% Lycra
Scheuertouren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling/Knötchenbildung (DIN EN ISO 12945-2): 5
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Lichtechtheit (DIN EN ISO 105-B02): 5 (schwarz: 6)

Für eine einheitliche Farbkombination gibt es AIR KNIT auch als Sitzpolster. Das Strickmuster im Sitz entspricht dem der Rückseite des Rückenlehnen-Wechselpolsters (eindimensionales Strickmuster, ohne Steppung).

Material: 65% Polyamide hybrid, 30% Volume fibre, 5% Lycra
Abrasion resistance (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50,000 cycles
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5 (black: 6)

For uniform colour combinations, an AIR KNIT is also available as seat upholstery. The knit pattern corresponds to the rear of the backrest upholstery (1D knit pattern).

Composition : 65% Polyamide hybride, 30% Volume fibre, 5% Lycra
Nombre de tours d'abrasion (DIN EN ISO 12947-2, Martindale) : 50.000
Boulochage (DIN EN ISO 12945-2) : 5
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 5/5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5 (noir : 6)

AIR KNIT est également proposé pour capitonner l'assise et ainsi garantir des couleurs uniformes. La maille est élaborée à partir d'un patron correspondant à celui utilisé pour le verso du dossier capitonné (patron de maille 1-D).

Materiaal: 65% Polyamidhybrid, 30% Volume-vezel, 5% Lycra
Aantal toeren (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pluizen (DIN EN ISO 12945-2): 5
Wrijvingsechtheid nat/droog: (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Lichtechtheid (DIN EN ISO 105-B02): 5 (zwart: 6)

Voor de uniforme kleurcombinatie is een AIR KNIT ook leverbaar als zitkussen. Het breipatroon komt daarbij overeen met de achterzijde van de rugleuningstoffering (1D-breipatroon).

Materiale: 65% Poliammide ibrido, 30% Volume fibra, 5% Lycra
Resistenza all'usura (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 5 (nero: 6)

Per una combinazione di colori uniforme, AIR KNIT è disponibile anche come imbottitura del sedile. In questo caso, la maglia di tessuto è la stessa del rivestimento dello schienale (tessuto 1 D).

Material: 65% Híbrido de poliamida, 30% fibra de volumen, 5% Lycra
Resistencia a la abrasión (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 5/5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5 (negro: 6)

Para una combinación de colores uniforme, AIR KNIT también está disponible para el acolchado de asiento. El patrón de tejido se corresponde con el de la parte trasera del acolchado del respaldo (Tejido 1-D).

Material: Silvertex®, Beschichtung 100 % Vinyl, Träger 100 % Polyester Hi-Loft^{2TM}; **Gewicht:** 685 gr / m²; **Scheuertouren** (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): > 300.000; **Keimresistent:** Ausrüstung antimikrobiell, antibakteriell, antimykotisch; **Kältebruchresistenz:** -23°C; **UV-Beständigkeit:** >= 7 (1000 Std. Blauwollskala); Erfüllt folgende **Brandschutznorm:** DIN EN 1021, part 1 & 2, DIN 4102 B2, UNI 9175 /1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe i .IM (uno I EMME)

Material: Silvertex®, Topcoat 100 % Vinyl, Backing 100 % Polyester Hi-Loft^{2TM}; **Weight:** 685 gr / m²; **Abrasion resistance** (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): > 300.000; **Antimicrobial:** protection antifungal, antibacteriel, antimycotic; **Cold Crack resistance:** -23°C; **UV-resistance:** >= 7 (1000 hours, blue wool scale); Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2, DIN 4102 B2, UNI 9175 /1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe i .IM (uno I EMME)

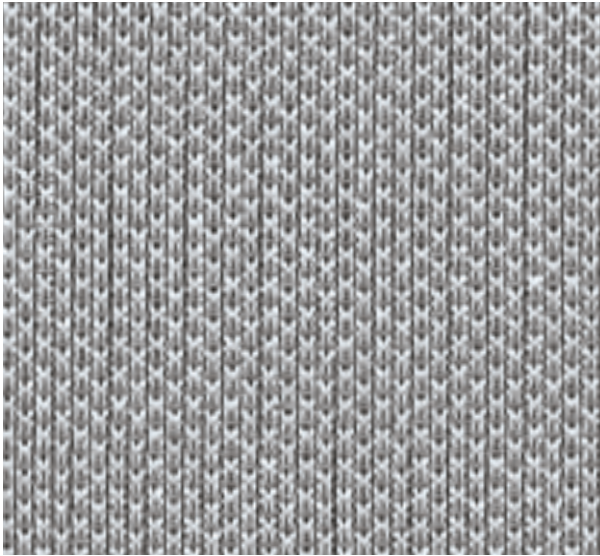
Composition : Silvertex®, Face enduction 100 % Vinyle, Support 100 % Polyester Hi-Loft^{2TM}; **Poids :** 685 gr / m²; **Nombre de tours d'abrasion** (DIN EN ISO 12947-2, Martindale) : > 300.000; **Antimicrobien :** Protection antimicrobienne, anti bactérienne, antimycosique; **Temp.extrêmes :** -23°C; **Résistance UV :** >= 7 (1000 heures, blue wool scale); Répond aux normes **anti-feu :** DIN EN 1021, part 1 & 2, DIN 4102 B2, UNI 9175 /1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe i .IM (uno I EMME)

Materiaal: Silvertex®, Bescherm laag 100 % Vinyl, backing 100 % Polyester Hi-Loft^{2TM}; **Gewicht:** 685 gr / m²; **Aantal toeren** (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): > 300.000; **Bestand tegen ziektekiemen:** Antimicrobiële, antibacteriële, schimmelwerend; **Koudebreukbestendigheid:** -23°C; **UV-bestendigheid:** >= 7 (1000 uren weegschaal van blauwe wol); Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2, DIN 4102 B2, UNI 9175 /1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe i .IM (uno I EMME)

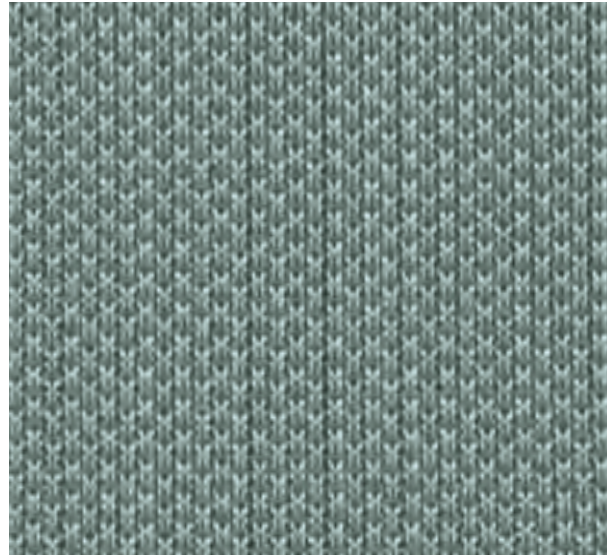
Materiale: Silvertex®, Rivestimento 100 % Vinile, Supporto 100 % Poliester Hi-Loft^{2TM}; **Peso:** 685 gr / m²; **Resistenza all'usura** (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): > 300.000; **Antimicrobico:** Protezione antimicrobica, antibatterica, antimicotica; **Res. rottura da fredda:** -23°C; **Res. raggi ultravioletti:** >= 7 (1000 ore scala blue wool); Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2, DIN 4102 B2, UNI 9175 /1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe i .IM (uno I EMME)

Composición: Silvertex®, Revestimiento 100 % Vinilo, Soporte 100 % Poliéster Hi-Loft^{2TM}; **Peso:** 685 gr / m²; **Resistencia a la abrasión** (DIN EN ISO 12947-2, Martindale): > 300.000; **Anti-gérmenes:** Protección antimicrobiana, antibacteriana, antimicótica; **Res. bajas temperaturas:** -23°C; **Res. a la luz UV:** >= 7 (1000 horas escala blue wool); El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2, DIN 4102 B2, UNI 9175 /1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe i .IM (uno I EMME)

se:flex



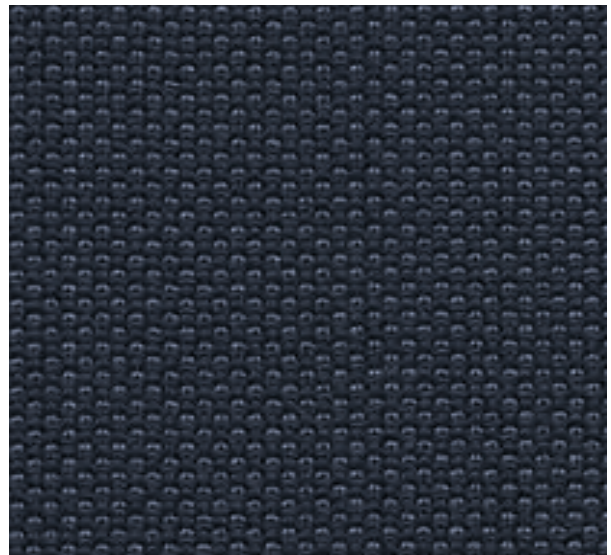
M95



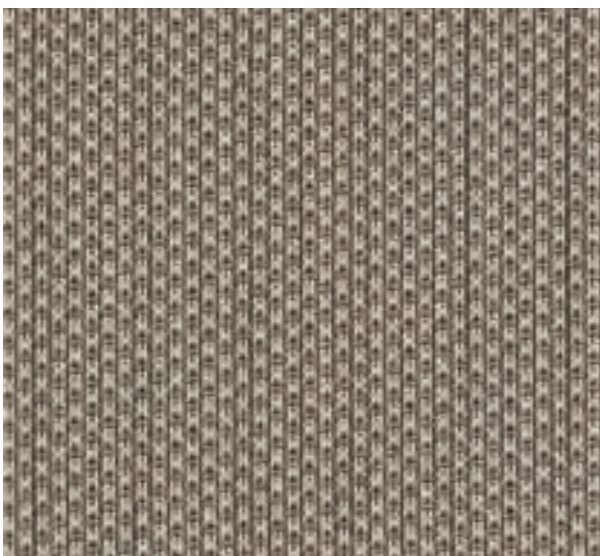
M94



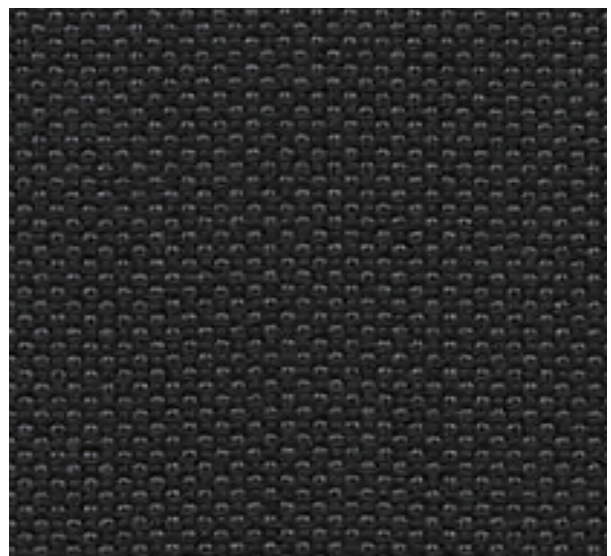
M92



M93



M91



M90

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 400 g/m²
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Erfüllt folgende **Brandschutznorm:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Umweltzertifikate: Oekotex Standard 100

Material: 100 % polyester
Weight: 400 g/m²
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Environmental certificates: Oekotex Standard 100

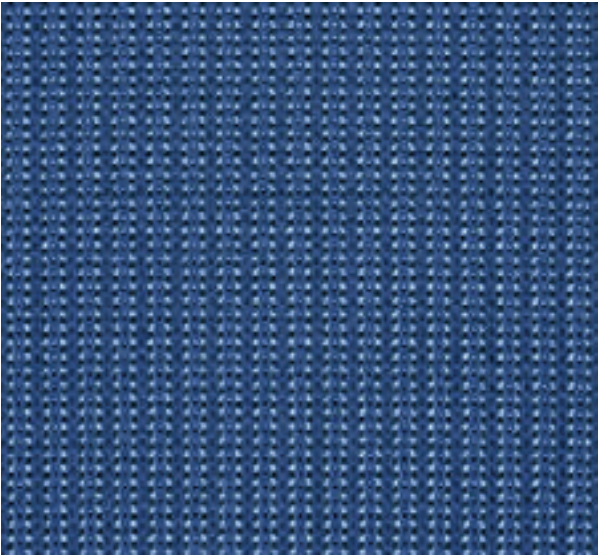
Composition : 100% polyester
Poids : 400 g/m²
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 50.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4/4
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificats écologiques : Oekotex Standard 100

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 400 g/m²
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Wrijvingsechtheid nat/droog: [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Milieucertificaten: Oekotex Standard 100

Materiale: 100% fibra poliester
Peso: 400 g/m²
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificazioni ambientali: Oekotex Standard 100

Material: 100 % poliester
Peso: 400 g/m²
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificado medioambiental: Oekotex Standard 100

se:do



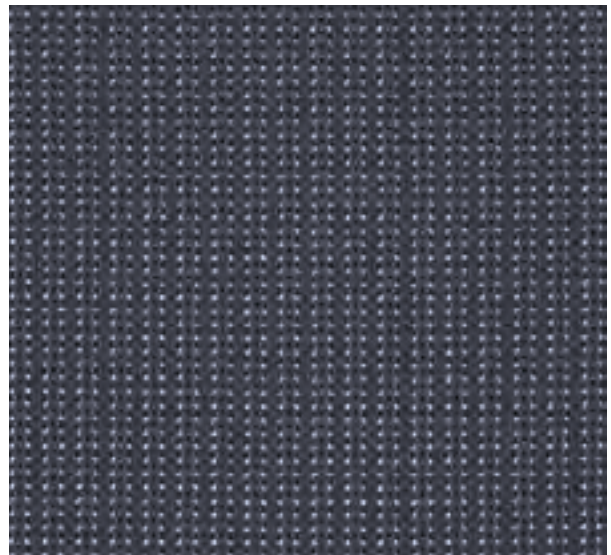
M84



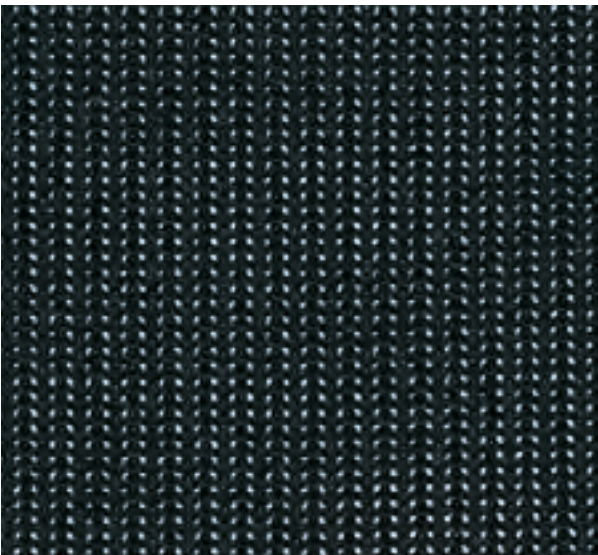
M85



M83



M82



M81

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 400 g/m²
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Erfüllt folgende **Brandschutznorm:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Umweltzertifikate: Oekotex Standard 100

Material: 100 % polyester
Weight: 400 g/m²
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Environmental certificates: Oekotex Standard 100

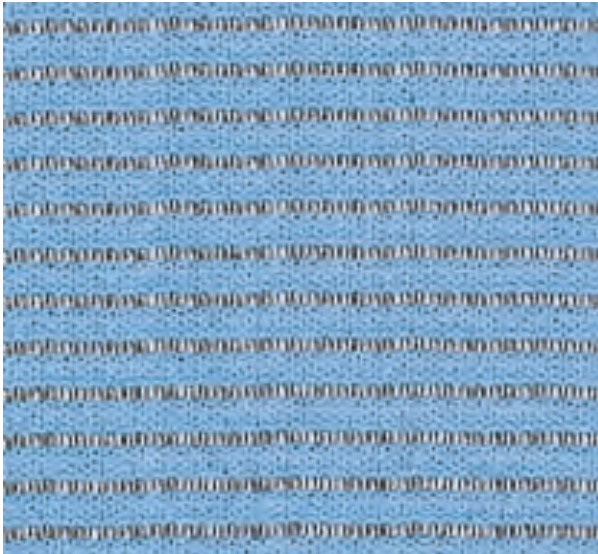
Composition : 100% polyester
Poids : 400 g/m²
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 50.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4/4
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificats écologiques : Oekotex Standard 100

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 400 g/m²
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Wrijvingsechtheid nat/droog: [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Milieucertificaten: Oekotex Standard 100

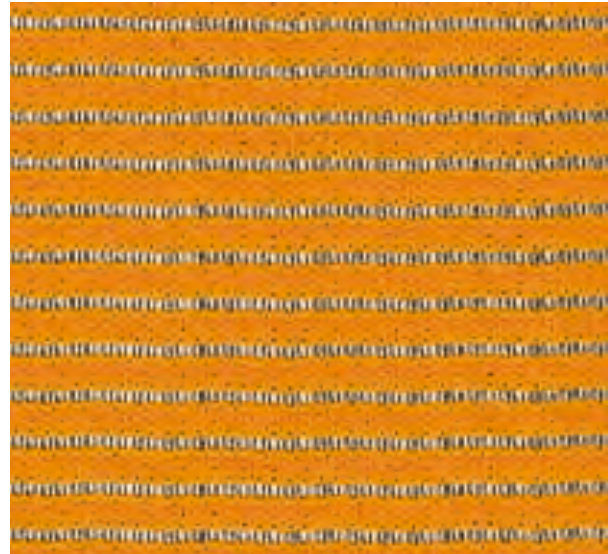
Materiale: 100% fibra poliester
Peso: 400 g/m²
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificazioni ambientali: Oekotex Standard 100

Material: 100 % poliester
Peso: 400 g/m²
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificado medioambiental: Oekotex Standard 100

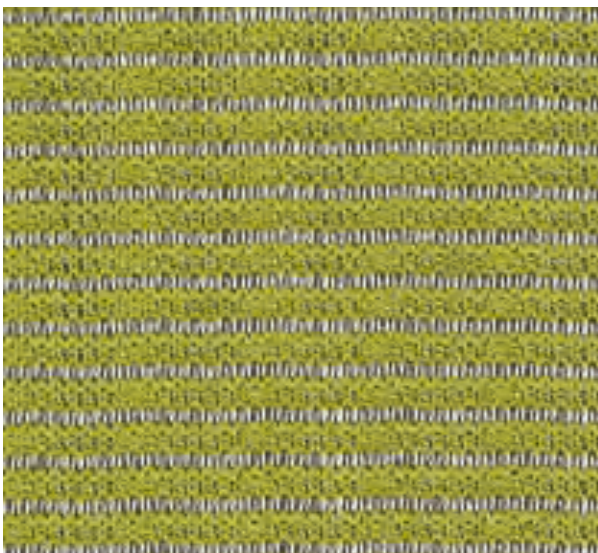
se:joy



M74



M75



M76



M77



M78



M79

Material: 99% Polyester, 1% Elasthan
Gewicht: 400 g/m²
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: >5
Erfüllt folgende **Brandschutznorm:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Umweltzertifikate: Oekotex Standard 100

Material: 99% polyester, 1% spandex fiber
Weight: 400 g/m²
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 50,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4/4
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]:>5
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Environmental certificates: Oekotex Standard 100

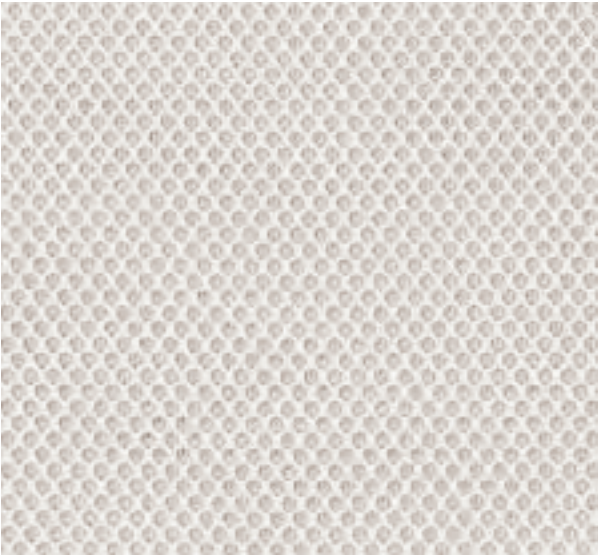
Composition : 99 % polyester, 1% élasthanne
Poids : 400 g/m²
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale) : 50.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2) : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12) : 4/4
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02) : >5
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificats écologiques : Oekotex Standard 100

Material: 99% polyester, 1% elastan
Gewicht: 400 g/m²
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2): 5
Wrijvingsechtheid nat/droog: [DIN EN ISO 105-X12): 4/4
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02): >5
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Milieucertificaten: Oekotex Standard 100

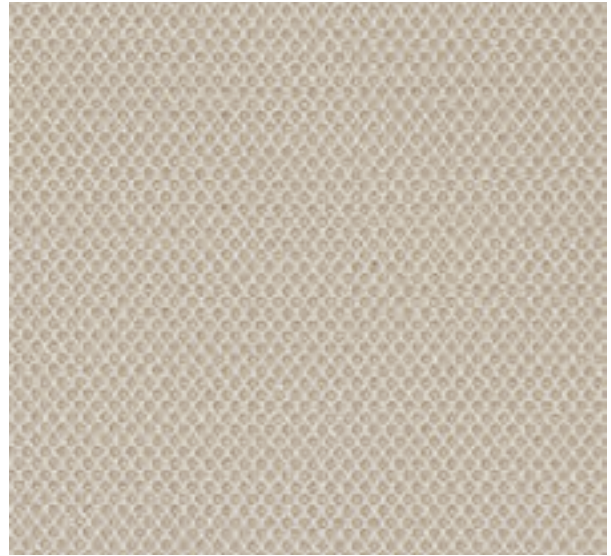
Materiale: 99% fibra poliester, 1% elastam
Peso: 400 g/m²
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12): 4/4
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02): >5
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificazioni ambientali: Oekotex Standard 100

Material: 99% poliester, 1% elastano
Peso: 400 g/m²
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale): 50.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2): 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12): 4/4
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02): >5
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:** DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificado medioambiental: Oekotex Standard 100

secretair



M67



M69



M71



M70

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 510 g/lfm
Breite: 160 cm
Scheuertouren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 70.000
Pilling/Knötchenbildung [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Reibechtheit nass/trocken [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5,/4-5
Lichtechtheit [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
CA TB 117-2013; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Material: 100 % polyester
Weight: 510 g/lin.m.
Width: 160 cm
Abrasion resistance [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 70,000 cycles
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Fastness to abrasion wet/dry [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5
Light fastness [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
CA TB 117-2013; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Composition : 100% polyester
Poids : 510 g/ml
Largeur : 160 cm
Nombre de tours d'abrasion [DIN EN ISO 12947-2, Martindale] : 70.000
Boulochage [DIN EN ISO 12945-2] : 5
Résistance à la friction à sec/humide [DIN EN ISO 105-X12] : 4-5/4-5
Tenue à la lumière [DIN EN ISO 105-B02] : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2;
CA TB 117-2013; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 510 g/str.m
Breedte: 160 cm
Aantal toeren [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 70.000
Pluizen [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Wrijvingsechtheid nat/droog [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5
Lichtechtheid [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
CA TB 117-2013; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Materiale: 100% fibra poliestre
Peso: 510 g/m
Larghezza: 160 cm
Resistenza all'usura [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 70.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5
Solidità luce [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
CA TB 117-2013; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Material: 100 % poliester
Peso: 510 g/m.l.
Ancho: 160 cm
Resistencia a la abrasión [DIN EN ISO 12947-2, Martindale]: 70.000
Pilling [DIN EN ISO 12945-2]: 5
Resistencia al frotamiento mojado/seco [DIN EN ISO 105-X12]: 4-5/4-5
Resistencia a la luz [DIN EN ISO 105-B02]: 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
DIN EN 1021, part 1 & 2; CA TB 117-2013; UNI 9175-CSE RF4/83: Class I

Twist / Twist Melange (4)



4TW_T60076



4TW_T60076_Melange



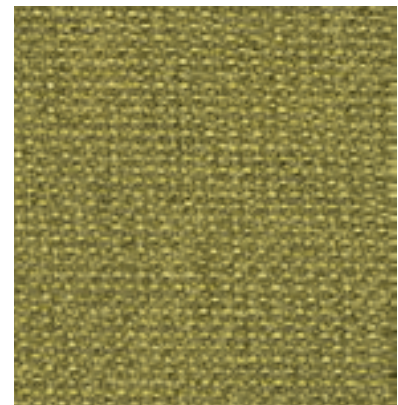
4TW_T61104 Melange



4TW_T68118



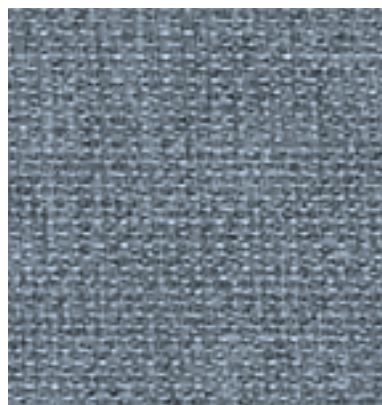
4TW_T68118 Melange



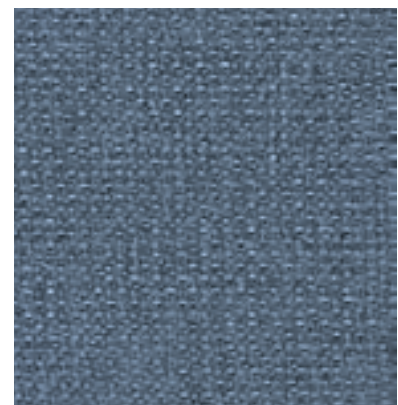
4TW_T62066 Melange



4TW_T67004



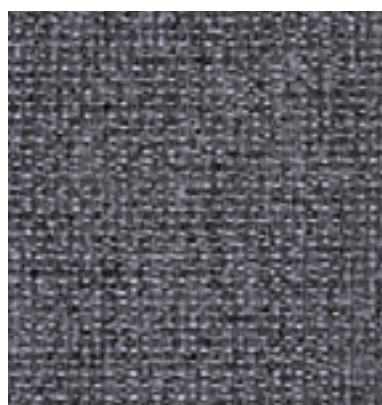
4TW_T67004 Melange



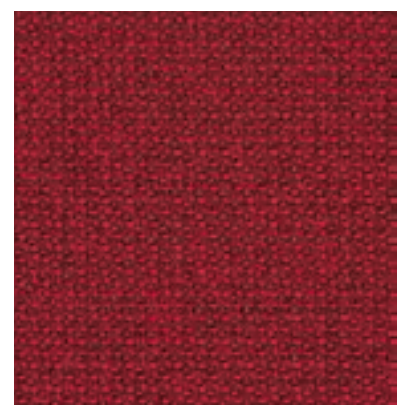
4TW_T66018 Melange



4TW_T60004



4TW_T60011 Melange



4TW_T64013 Melange

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 370 g/lfm
Breite: 170 cm
Pilling/Knötchenbildung (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtechtheit (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN 4102: B1;
NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Umweltzertifikate: Oekotex Standard 100

Material: 100 % polyester (Trevira CS)
Weight: 370 g/lin.m.
Width: 170 cm
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN 4102: B1;
NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Environmental certificates: Oekotex Standard 100

Composition : 100% polyester (Trevira CS)
Poids : 370 g/ml
Largeur : 170 cm
Boulochage (DIN EN ISO 12945-2) : 4-5
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5/7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1;
ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Certificats écologiques : Oekotex Standard 100

Materiaal: 100% polyester (Trevira CS)
Gewicht: 370 g/str.m
Breedte: 170 cm
Pluizen (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtechtheid (DIN EN ISO 105-B02): 5/7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:**
DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Milieucertificaten: Oekotex Standard 100

Materiale: 100% fibra poliestre (Trevira CS)
Peso: 370 g/m
Larghezza: 170 cm
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 5/7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN 4102: B1;
NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Certificazioni ambientali: Oekotex Standard 100

Material: 100 % poliester (Trevira CS)
Peso: 370 g/m.l.
Ancho: 170 cm
Pilling (DIN EN ISO 12945-2): 4-5
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5/7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
DIN 4102: B1; NFP 92-503/504/505 M1; ASTM E 84; BS 476 Part 7, class 1
Certificado medioambiental: Oekotex Standard 100

Atlantic Screen (9)



9AS_S60061



9AS_S60095



9AS_S60011



9AS_S61105



9AS_S63033



9AS_S63034



9AS_S68050



9AS_S67015



9AS_S66063



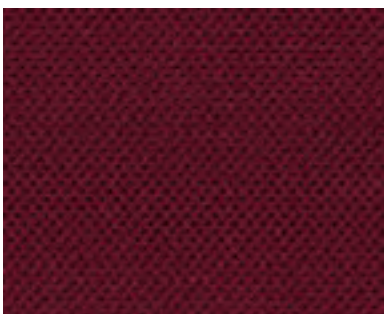
9AS_S61078



9AS_S60025



9AS_S66057



9AS_S64094

Material: 100 % Polyester
Gewicht: 390 g/lfm
Breite: 170 cm
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtechntheit (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Umweltzertifikate: Oekotex Standard 100

Material: 100 % polyester
Weight: 390 g/lin.m.
Width: 170 cm
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Environmental certificates: Oekotex Standard 100

Composition : 100% polyester
Poids : 390 g/ml
Largeur : 170 cm
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Certificats écologiques : Oekotex Standard 100

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 390 g/str.m
Breedte: 170 cm
Wrijvingsechtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtechntheid (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Milieucertificaten: Oekotex Standard 100

Materiale: 100% fibra poliester
Peso: 390 g/m
Larghezza: 170 cm
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Solidità luce (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** DIN EN 1021, part 1 & 2;
BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Certificazioni ambientali: Oekotex Standard 100

Material: 100 % poliester
Peso: 390 g/m.l.
Ancho: 170 cm
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
DIN EN 1021, part 1 & 2; BS 476 Part 7 class 1; CA TB 117-2013; ASTM E 84
Certificado medioambiental: Oekotex Standard 100

Xpress (9)



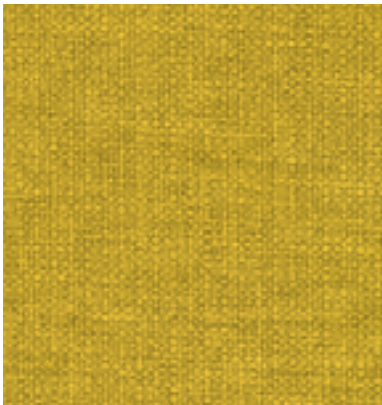
9XP_X60162



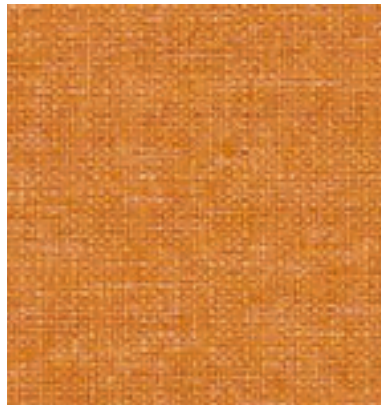
9XP_X61183



9XP_X61003



9XP_X62002



9XP_X63062



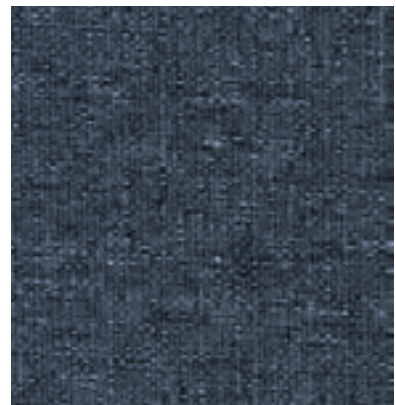
9XP_X64083



9XP_X68002



9XP_X66008



9XP_X66010



9XP_X60003



9XP_X68107



9XP_X60004

Material: 100% Polyester
Gewicht: 270 g/lfm
Breite: 170 cm
Reibechtheit nass/trocken (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtechntheit (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Erfüllt folgende **Brandschutznormen:** BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Umweltzertifikate: Oekotex Standard 100

Material: 100% polyester
Weight: 270 g/lin.m.
Width: 170 cm
Fastness to abrasion wet/dry (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Light fastness (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Meets the following **Fire Resistance Standards:** BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Environmental certificates: Oekotex Standard 100

Composition : 100% polyester
Poids : 270 g/ml
Largeur : 170 cm
Résistance à la friction à sec/humide (DIN EN ISO 105-X12) : 4-5/4-5
Tenue à la lumière (DIN EN ISO 105-B02) : 5-7
Répond aux normes **anti-feu** : BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificats écologiques : Oekotex Standard 100

Materiaal: 100% polyester
Gewicht: 270 g/str.m
Breedte: 170 cm
Wrijvingschtheid nat/droog (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Lichtechntheid (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
Beantwoordt aan de volgende **brandveiligheidsnormen:** BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Milieucertificaten: Oekotex Standard 100

Materiale: 100% fibra poliester
Peso: 270 g/m
Larghezza: 170 cm
Resistenza abrasione bagnato/asciutto (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Solidità luce (DIN EN ISO 105 -B02): 5-7
Rispetta le seguenti **norme anticombustione:** BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificazioni ambientali: Oekotex Standard 100

Material: 100% poliester
Peso: 270 g/m.l.
Ancho: 170 cm
Resistencia al frotamiento mojado/seco (DIN EN ISO 105-X12): 4-5/4-5
Resistencia a la luz (DIN EN ISO 105-B02): 5-7
El material cumple con las **normas de protección contra incendios:**
BS 476 Part 7 class 1; DIN EN 1021, part 1 & 2
Certificado medioambiental: Oekotex Standard 100

