











Stand 04.2026

fm Stoffe

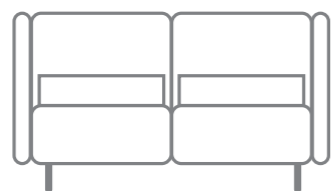
Übersicht 01 / Calesita, Rückwandverblendung, Stellwand

									
	Fenice	Blazer	Xtreme	Vita	Pelle plus	Ecopelle	Blazer Lite	Lucia	Hush
Calesita Lounge / Seating	●	●	●	●	●	●			
clear Rückwandverblendung							●	●	
endless Rückwandverblendung								●	
Stellwand 41							●	●	
Stellwand 25			●				●	●	●

Übersicht 02 / Stühle

								
	3D Strickgewebe	Xtreme	Blazer CEO	Leder CEO	Runner	Kunstleder	Leder	Vita
fm asiento	●							
NetGo Besucherstuhl		●			●	●	●	
Livorno Besucherstuhl		●						●
CEO		●	●	●				
Leon X 3.6		●			●	●	●	
Startup 2		nur in Schwarz Havana 10001 / YS009						

Fenice



Stoffmuster für fm Loungemöbel Calesita Lounge / Seating

Stand 04.2026



Zusammensetzung:
75 % Lana, 25 % Polyamide

Umweltfreundlich
Hergestellt aus 100 % recycelten Polyester.
Nach Zertifikat EU Ecolabel

Gewicht:
500 g/lm +/- 5 %

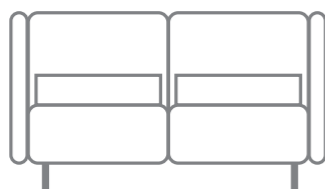
Lichtechtheit:
(Blaumaßstabe)
EN ISO 105-B02 4 +/-1

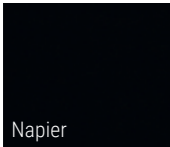
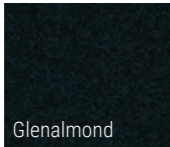


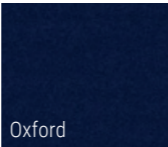
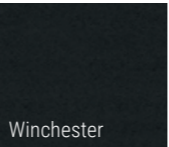

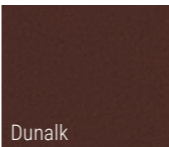



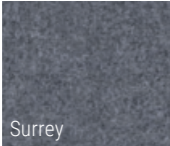
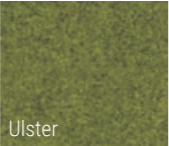
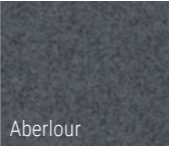

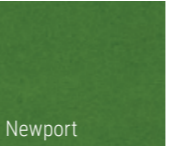

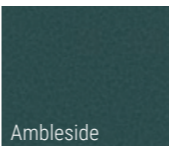

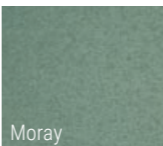
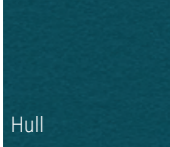

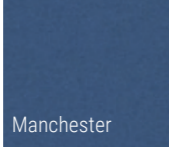
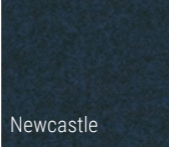
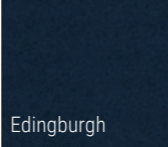
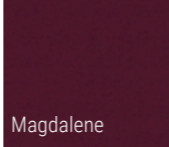
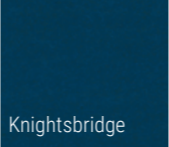
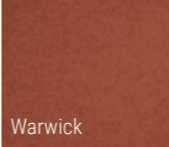
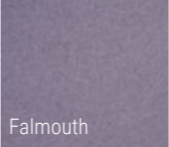

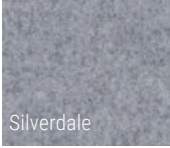

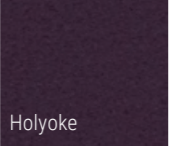
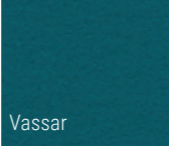
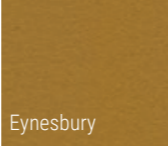
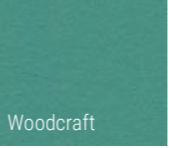
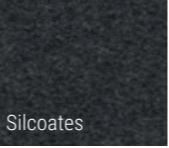

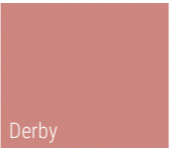

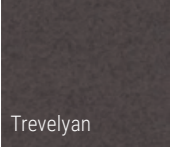
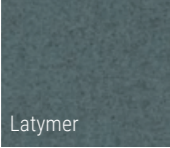
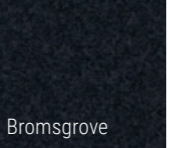

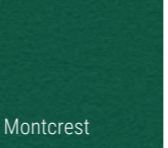
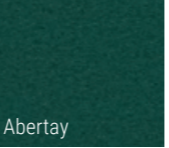

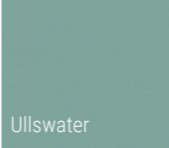
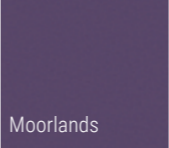
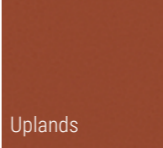


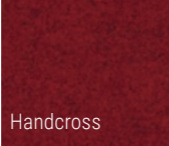
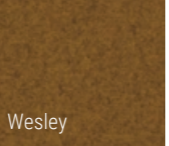
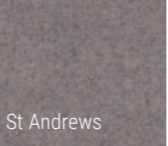

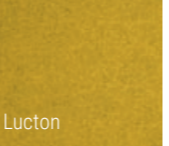

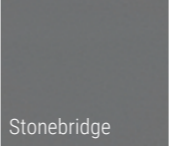
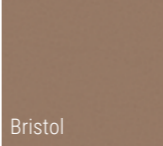

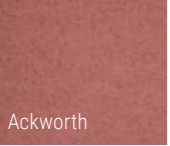

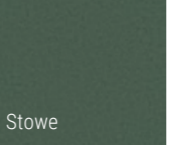

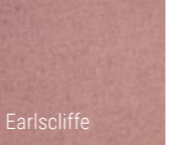



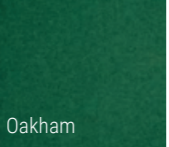

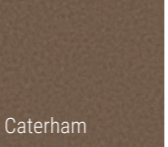
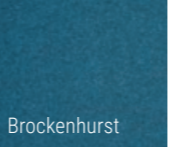
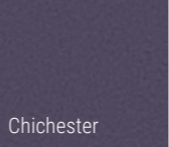
Scheuerfestigkeit:
(Zyklen) Martindale
100.000 ± 20 %

Feuersicherheit:
Klasse 1 IM mit Standard entflammbarem PU-
Schaum, Dichte 25 kg/m³
EN 1021 Part. 1-2 mit Standard PU-Schaum, Dichte
20/22 kg/m³

Reinigung:
Regelmäßig mit Staubsauger mit Fugendüse reinigen,
ohne abbürsten

Farbunterschiede:
Leichte Farbabweichungen zwischen verschiedenen
Stoffpartien sind als normal zu betrachten.



 Napier 12001 / CUZ08	 Glenalmond 12003 / CUZ62	 Kingsmead 12004 / CUZ67	 Aston 12005 / CUZ02	 Oxford 12006 / CUZ09	 Winchester 12007 / CUZ12	 Wellington 12008 / CUZ13	 Dunalk 12069 / CUZ4D	 Grantham 12070 / CUZ4E	 Bodmin 12071 / CUZ4F
 Oriol 12009 / CUZ18	 Surrey 12010 / CUZ1E	 Ulster 12011 / CUZ1F	 Aberlour 12012 / CUZ1J	 Camphill 12013 / CUZ1K	 Newport 12014 / CUZ1L	 Cardiff 12015 / CUZ1N	 Ambleside 12072 / CUZ4G	 Perth 12073 / CUZ4H	 Moray 12074 / CUZ4K
 Hull 12016 / CUZ1P	 Plymouth 12017 / CUZ1R	 Manchester 12019 / CUZ1V	 Newcastle 12020 / CUZ1W	 Edinburgh 12021 / CUZ1Y	 Magdalene 12022 / CUZ21	 Knightsbridge 12023 / CUZ26	 Warwick 12075 / CUZ4L	 Falmouth 12076 / CUZ4M	 Leicester 12077 / CUZ4N
 Silverdale 12024 / CUZ28	 Darthmouth 12025 / CUZ2Q	 Holyoke 12028 / CUZ2T	 Vassar 12029 / CUZ2U	 Eynesbury 12030 / CUZ2W	 Woodcraft 12033 / CUZ2Z	 Silcoates 12034 / CUZ30	 Dundee 12078 / CUZ4P	 Derby 12079 / CUZ4Q	 Leeds 12080 / CUZ4R
 Trevelyan 12035 / CUZ31	 Latymer 12036 / CUZ33	 Bromsgrove 12037 / CUZ35	 Goldsmith 12038 / CUZ39	 Montcrest 12039 / CUZ3A	 Abertay 12040 / CUZ3B	 Fairfield 12044 / CUZ47	 Ullswater 12081 / CUZ4S	 Moorlands 12082 / CUZ4T	 Uplands 12083 / CUZ4U
 Bryanston 12045 / CUZ53	 Dunhurst 12046 / CUZ58	 Handcross 12047 / CUZ63	 Wesley 12048 / CUZ82	 St Andrews 12049 / CUZ86	 Malvern 12052 / CUZ3L	 Lucton 12053 / CUZ3M	 Heathfield 12084 / CUZ4V	 Stonebridge 12085 / CUZ4W	 Bristol 12086 / CUZ4X
 Padworth 12054 / CUZ3N	 Ackworth 12055 / CUZ3P	 Tonbridge 12056 / CUZ3Q	 Stowe 12057 / CUZ3R	 Felsted 12058 / CUZ3S	 Earlscliffe 12059 / CUZ3T	 Kingham 12060 / CUZ3U			
 Sidcot 12061 / CUZ3V	 Moreton 12062 / CUZ3W	 Oakham 12064 / CUZ3Y	 Ellesmere 12065 / CUZ3Z	 Caterham 12066 / CUZ4A	 Brockenhurst 12067 / CUZ4B	 Chichester 12068 / CUZ4C			

Zusammensetzung:

100 % Schurwolle
nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich:

Schnell erneuerbar und kompostierbar

Breite:

140 cm nutzbare Breite

Gewicht:

460 g/m² ± 5% (645g/lfd.M ± 5%)

Scheuerfestigkeit*:

Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie
Extern zertifiziert mit ≥ 50.000 Scheuertouren Martindale

Feuersicherung:

EN 1021 - 1 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
NF D 60-013, AM 18
UNI 9175 Klasse 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
Bitte bei Auftragserteilung angeben:
BS 5852 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet
BS 7176 Medium hazard wenn mit FR ausgerüstet
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes wenn mit FR ausgerüstet
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 wenn mit FR ausgerüstet
EN 13501-1 Unadhered Class D, s2, d0 wenn mit FR ausgerüstet
Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

Lichtechtheit:

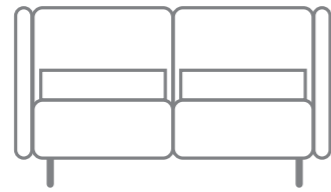
5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit:

Nass 4, Trocken 4 (ISO 105 - X12)

*die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥50.000 Scheuertouren erhalten Sie auf Anfrage. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit ≥20.000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugstoffes hat. Der Hersteller ist von der Langlebigkeit dieses Stoffes überzeugt und bietet daher 10 Jahre Garantie.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Nähgarn ab.



 Havana 10001 / YS009	 Martinique 10002 / YS004	 Curacao 10003 / YS005	 Cayman 10004 / YS024	 Costa 10005 / YS026	 Tobago 10006 / YS030
 Honeymoon 10007 / YS035	 Taboo 10008 / YS045	 Windjammer 10009 / YS047	 Caramel 10010 / YS071	 Solano 10011 / YS072	 Solano 10012 / YS073
 Campeche 10013 / YS074	 Lobster 10014 / YS076	 Appeldore 10015 / YS077	 Panama 10016 / YS079	 Blizzard 10017 / YS081	 Scuba 10018 / YS082
 Tarot 10019 / YS084	 Nougat 10020 / YS091	 Slip 10021 / YS094	 Steel 10022 / YS095	 Apple 10023 / YS096	 Bluebell 10024 / YS097
 Ocean 10025 / YS100	 Diablo 10026 / YS101	 Bridgetown 10027 / YS102	 Belize 10028 / YS105	 Aruba 10029 / YS108	 Tokara 10030 / YS136
 Krabi 10031 / YS141	 Padang 10032 / YS145	 Madura 10033 / YS156	 Lombok 10034 / YS159	 Tonga 10035 / YS160	 Adobo 10036 / YS165
 Tortuga 10037 / YS168	 Osumi 10038 / YS171	 Bonaire 10039 / YS172	 Rum 10040 / YS173	 Sombrero 10041 / YS046	

Xtreme ist ein modernes Kreppgewebe, welches zu 100 % aus recyceltem Polyester hergestellt wird. Dies vermeidet Abfall und spart Rohmaterial. Mit seinen Stretcheigenschaften, gepaart mit Schwerentflammbarkeit, Langlebigkeit und Anti-Fusselbildung ist Xtreme ideal für die Ansprüche im Stuhlbereich geeignet.



Medium Hazard
M1 B1



Task seating



Cigarette & Match



10
Year guarantee
8 hour use



Environ-



EU
Ecolabel
www.ecolabel.eu
UK/16/005

Zusammensetzung

100 % recyceltes schwerentflammbares Polyester
nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich

Hergestellt aus 100% recyceltem Polyester
nach Zertifikat EU Ecolabel

Breite

140 cm nutzbare Breite

Gewicht

310 g/m² ± 5 % (435g/lfd.M ± 5 %)

Scheuerfestigkeit

10 Jahre Garantie / 100,000 Martindale Scheuertouren
(Details auf Anfrage)

Feuersicherheit

BS EN 1021 - 1:2014 (Zigarettentest)
BS EN 1021 - 2:2014 (Streichholztest)
BS 7176:2007 Low Hazard
BS 5852:2006 Section 4 Ignition Source 5
BS 7176:2007 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF - P - 92 - 507 M1
UNI 8456 & UNI 9174 Classe 1
UNI 9175 (1987) - UNI 9175/FA1 (1994)
Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von
verwendetem Schaum ab

Lichtechtheit

6 (ISO 105 - B02:2013)

Reibechtheit

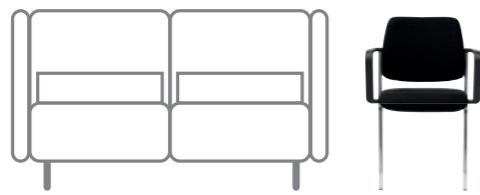
Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12:2002)

Reinigung

Waschbar bis 60°C. Regelmäßig staubsaugen. Dazu mit
einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen
Polsterschaum behandeln.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Naht-
fahne, der verwendeten Nadel und dem Nähgarn ab. Wir
empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auf-
treten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten
uns die Änderungen technischer Spezifikationen vor. Die
registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der
Dessinierungen sind ausschließliches Eigentum der Camira
Fabrics Limited.



Noir 11501 / ITA12	Americano 11502 / ITA13	Seal 11503 / ITA01	Oatmeal 11504 / ITA02	Yellow 11505 / ITA03	Koala 11506 / ITA04	Squash 11507 / ITA05
Avocado 11508 / ITA06	Hippo 11509 / ITA07	Tomato 11510 / ITA08	Olive 11511 / ITA09	Taupe 11512 / ITA10	Rust 11513 / ITA11	Espresso 11514 / ITA14
Porcelain 11515 / ITA15	Sapphire 11516 / ITA16	Amethyst 11517 / ITA17	Waterfall 11518 / ITA18	Peacock 11519 / ITA19	Pink 11520 / ITA20	Marina 11521 / ITA21
Navy 11522 / ITA22	Plum 11523 / ITA23	Wreath 11524 / ITA29	Yucca 11525 / ITA30	Seaweed 11526 / ITA31	Brezze 11527 / ITA32	Lemon 11528 / ITA33
Flamingo 11529 / ITA34	Punch 11530 / ITA35	Bubbles 11531 / ITA36	Corn silk 11532 / ITA37	Bone 11533 / ITA38	Golden 11534 / ITA39	Spring 11535 / ITA40
Carrot 11536 / ITA41	Swan 11537 / ITA42	Daisy 11538 / ITA43	Chiffon 11539 / ITA44	Pigeon 11540 / ITA45	Alpaca 11541 / ITA46	Beetle 11542 / ITA47
Surf 11543 / ITA48	Wisteria 11544 / ITA49	Sin 11545 / ITA50	Hollyhock 11546 / ITA51	Amplified 11547 / ITA52	Rocker 11548 / ITA53	Sail 11549 / ITA54
Envy 11550 / ITA55	Clash 11551 / ITA56					



Vita ist ein Vinyl in Lederoptik mit einer leicht genarbt und durchgängig matten Oberfläche. Das Material bietet maximalen Schutz für besonders anspruchsvolle Umgebungen wie im Objektbereich, dem Gesundheitswesen oder dem Sektor Transport und Verkehr.

Vita enthält keine Phthalat-Weichmacher oder Schwermetalle und bleibt trotzdem weich, elastisch und geschmeidig.

Zusammensetzung

Obermaterial: 98 % PVC, 2 % PU
Trägergewebe: 100% Baumwolle

Breite

140 cm nutzbare Breite

Gewicht

850 g/m² ± 10 % (1190 g/lfdm ± 10 %)

Flexes

ISO 7854 Method B 400,000 Flexing cycles / 5 Jahre Garantie
(Details auf Anfrage)

Scheuerfestigkeit

Schwerer Objekteinsatz / 5 Jahre Garantie
ISO 5470-2 100,000 Scheuertouren
(Grade 2 minimum)

Feuersicherheit

BS EN 1021-1 (Zigarettentest)
BS EN 1021-2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
BS 5852 Ignition Source 5
BS 7176 Medium Hazard
BS 5852 Ignition Source 7 (mit interliner)
UNI 9175 Classe 1 IM

Bemerkung: Die Schwerentflammbarkeit hängt von den verwendeten Komponenten ab.

Lichteuchtigkeit

6 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12)

Wasserdichte

Wassersäule BS 3424 Part 26 > 1m

Chlorbleiche-Beständigkeit

ISO 105 E03 Farbänderung 4 bei 10 %-iger Chlorbleiche

Urin-Beständigkeit

BS 3424 Teil 19, keine erkennbare Verschlechterung nach 24 Std.

Verbleibende Dehnung

ISO 14704-1 Method A nach 30 Minuten: < 3 %

Anti-mikrobiell / Anti-Schimmel

AATCC 147

Frei von Phalaten

EN15777

Reach:

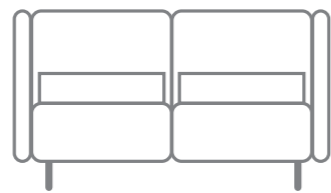
Frei von schwermetallhaltigen Farbstoffen bzw. Dimethyl Formamide

Reinigung

Zum Reinigen nutzen Sie warmes Seifenwasser und ein feuchtes Tuch. Alkoholbeständig; vermeiden Sie den Einsatz von lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln, entfernen Sie reste von Reinigungsmitteln, wenn möglich.

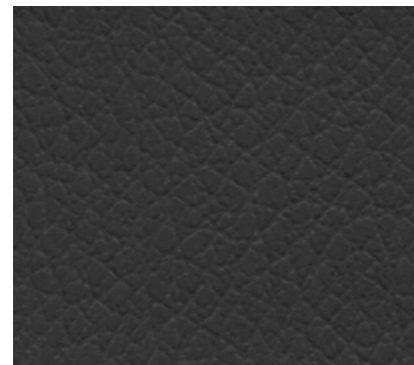
Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderungen technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschließliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

Pelle plus

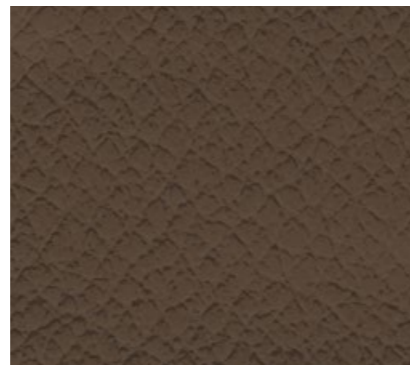


Stoffmuster für fm Loungemöbel Calesita Lounge / Seating

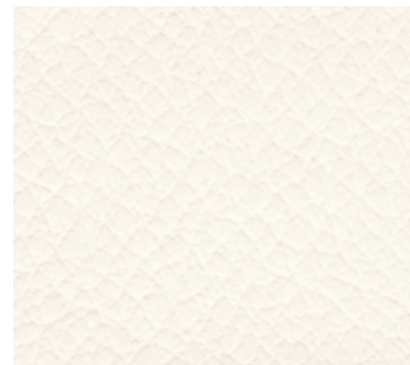
Stand 04.2026



13001 / E 176



13002 / E 174



13003 / E 191

Zusammensetzung:
100 % Leder

Dicke:
0,9 / 1,1 mm

Durchschnittsmass:
4,8 / 5,3 mq

Haut:
Rindshaut

Gerbung:
Chromsalze

Verarbeitung:
Pigmentiertes Anilin

Typologie:
Vollrind korrigiert gedruckt

Herkunft:
Europa

Färbung:
in Fässer mit Anilin

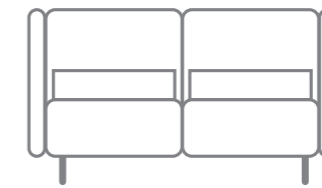
Reibechtheit trocken:
IUF 450 1000 Zyklen
Stufe 5

Reibechtheit nass:
IUF 450 250 Zyklen
Stufe 5

Lichtechtheit:
ISO 105 B02
Stufe 4

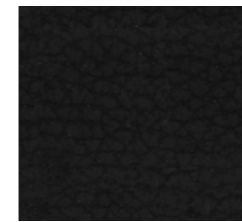
Beschreibung:
Europäische Rindhäute, korrigiert, pigmentiert und gedruckt mit einheitlicher Oberfläche, Bearbeitung auf Wasserbasis, pentarchorfenolfrei. Sie kann Naturunregelmässigkeiten aufweisen (kleine Narben, Insektenstiche, kleine Farbabweichungen usw.), die die Echtheit des Leders beweisen und deswegen nicht reklamiert werden können.

Ecopelle plus



Stoffmuster für fm Loungemöbel Calesita Lounge / Seating

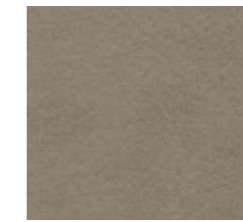
Stand 04.2026



12501 / EP 820



12502 / EP 807



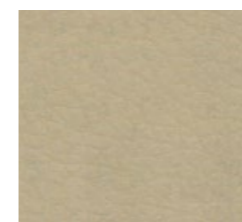
12503 / EP 808



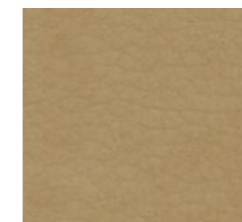
12504 / EP 809



12505 / EP 810



12506 / EP 811



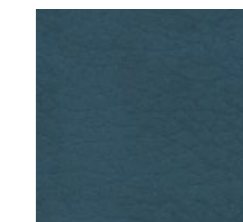
12507 / 812



12508 / EP 813



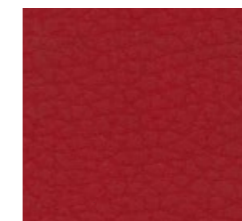
12509 / EP 814



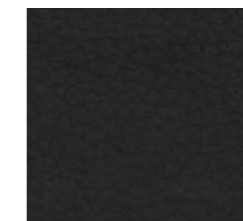
12510 / EP 815



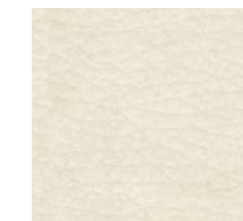
12511 / EP 816



12512 / EP 817



12513 / EP 818



12514 / EP 819

Zusammensetzung:
66 % PVC / 17 % PES / 17 % COT

Gewicht:
EN ISO 2286-P.2° 750 g/m² +/- 5 %

Dicke:
EN ISO 2286-P.3° 1,15 mm +/- 0,1 %

Zugfestigkeit:
N/5cm
EN ISO 1421 700/1100

Bruchdehnung:
EN ISO 1421 15/20 %

Lichtechtheit:
(Blaumaßstabe)
EN ISO 105-B02 7

Scheuerfestigkeit:
(Zyklen) Martindale
BS5690 15.000

Reißfestigkeit:
N
EN ISO 4674-1.B 40/50

Schälfestigkeit:
N/5cm
EN ISO 2411 30

Feuersicherheit:
erfüllt mit FMVSS 302 - ISO 3795
UNI 9175
Material für Möbel Klasse 11M

Schadstoffe:
Frei von: COL – AZO – FCKW – PCB
Formaldehyd und anderen
Schadstoffen

Reinigung:
Abwaschbar mit milder Seife
und Wasser

Blazer Lite

Stellwand 41

Stellwand 25

Rückwand-
verblendung
clear

Stoffmuster für fm Stellwand 41 / 25 und Rückwandverblendung clear

Stand 04.2026

 Freedom 18501 / LTH69	 Retreat 18502 / LTH39	 Haven 18503 / LTH40	 Balance 18504 / LTH41	 Hush 18505 / LTH42	 Pillow 18506 / LTH43
 Mood 18507 / LTH44	 Daydream 18508 / LTH46	 Bliss 18510 / LTH48	 Graceful 18513 / LTH51	 Aspire 18514 / LTH52	 Tender 18515 / LTH53
 Praise 18516 / LTH54	 Happy 18517 / LTH55	 Buddah 18518 / LTH56	 Devoted 18520 / LTH58	 Shelter 18522 / LTH60	 True 18523 / LTH61
 Cuddle 18524 / LTH62	 Harmony 18525 / LTH63	 Dainty 18526 / LTH64	 Wish 18529 / LTH67	 Faith 18530 / LTH68	 Solace 18531 / LTH70
 Compassion 18532 / LTH1A	 Elation 18533 / LTH1B	 Admire 18534 / LTH1C	 Delight 18535 / LTH1D	 Cheerful 18536 / LTH1E	 Evoke 18537 / LTH1F
 Forgive 18538 / LTH1G	 Glee 18539 / LTH1H	 Adore 18540 / LTH1J	 Kind 18541 / LTH1K	 Sympathy 18542 / LTH1L	 Patience 18543 / LTH1M
 Gracious 18544 / LTH1N	 Benevolent 18545 / LTH1P	 Fondness 18546 / LTH1Q	 Courtesy 18547 / LTH1R	 Affection 18548 / LTH1S	 Respect 18549 / LTH1T

Zusammensetzung

100 % Schurwolle
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich

Schnell erneuerbar und kompostierbar

Breite

170 cm nutzbare Breite

Gewicht

355 g/m² ± 5 % (605 g/lfdm ± 5 %)

Feuersicherung

BS 476 Part 7 Class 1
BS 476 Part 6 Class 0
EN 13501-1 Adhered Class C, s1, d0

Bitte bei Auftragserteilung angeben:

EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 wenn mit FR ausgerüstet
EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 wenn mit FR ausgerüstet
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes wenn mit FR ausgerüstet

Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt vom verwendeten Schaum ab.

Lichtechtheit

5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105-X12)

Akustische Eigenschaften

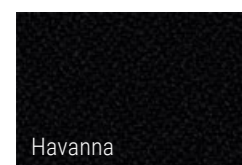
Akustisch durchlässig, Akustische Messwerte auf Anfrage

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen. Professionelle Trockenreinigung.
Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne,
der verwendeten Nadel und dem Nähgarn ab.
Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.

Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen
nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer
Spezifikationen vor.



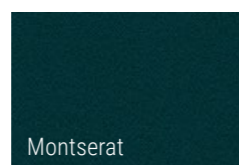
Havana

17001 / YB009



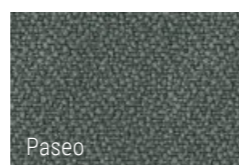
Martinique

17002 / YB004



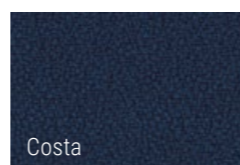
Montserrat

17003 / YB011



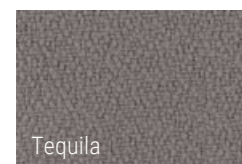
Paseo

17004 / YB019



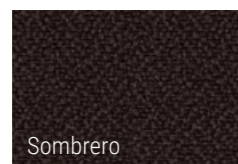
Costa

17005 / YB026



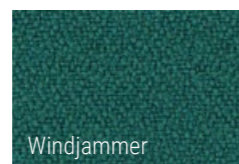
Tequila

17006 / YB038



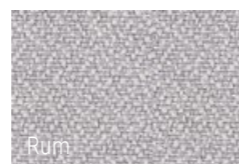
Sombrero

17007 / YB046



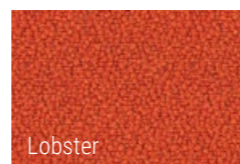
Windjammer

17008 / YB047



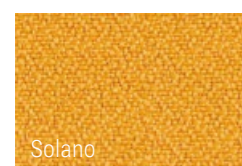
Rum

17009 / YB086



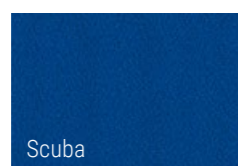
Lobster

17010 / YB087



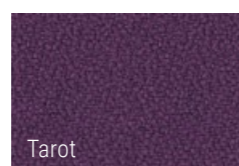
Solano

17011 / YB088



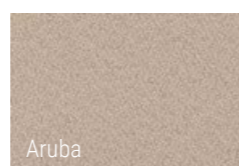
Scuba

17012 / YB089



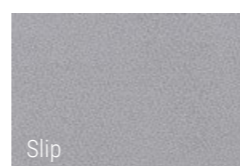
Tarot

17013 / YB090



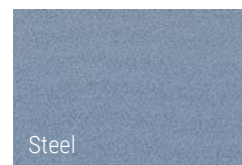
Aruba

17014 / YB093



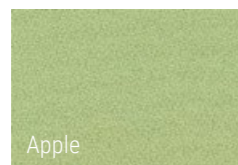
Slip

17015 / YB094



Steel

17016 / YB095



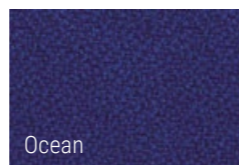
Apple

17017 / YB096



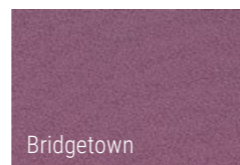
Bluebell

17018 / YB097



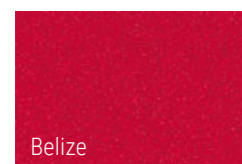
Ocean

17019 / YB100



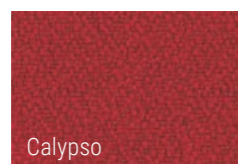
Bridgetown

17020 / YB102



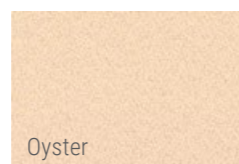
Belize

17021 / YB105



Calypso

17022 / YB106



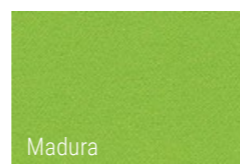
Oyster

17023 / YB107



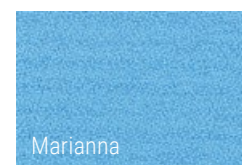
Blizzard

17024 / YB108



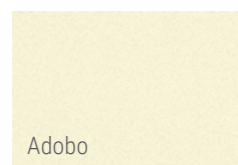
Madura

17025 / YB156



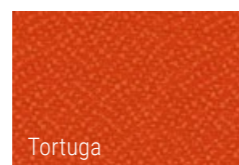
Marianna

17026 / YB157



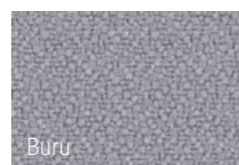
Adobo

17027 / YB165



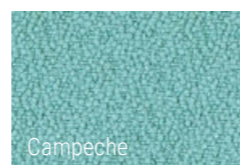
Tortuga

17028 / YB168



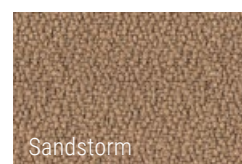
Buru

17029 / YB170



Campeche

17030 / YB301



Sandstorm

17031 / YB302

Zusammensetzung

100 % Recyceltes Polyester
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich

Nach Zertifikat EU Ecolabel
Nach Zertifikat OEKO-TEX® Standard 100
Hergestellt aus 100 % recycelten Polyester

Breite

170 cm nutzbare Breite

Gewicht

260 g/m² ± 5 % (440 g/lfdm ± 5 %)

Feuersicherung

EN 1021 – 1 (Zigarettestest)
EN 1021 – 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
BS 476 Part 7 Class 1
EN 13501-1 Adherded class B, s1, d0
EN 13501-1 Un-adherded class B, s1, d2

Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt vom verwendeten Schaum ab.

Lichteinheit

6 (ISO 105-X12)

Reibechtheit

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105-X12)

Akustische Eigenschaften

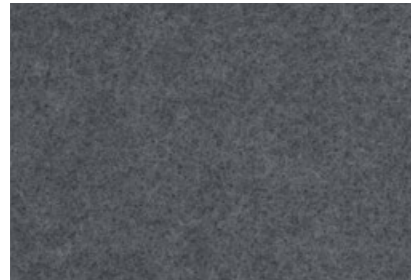
Akustisch durchlässig, akustische Messwerte auf Anfrage

Reinigung

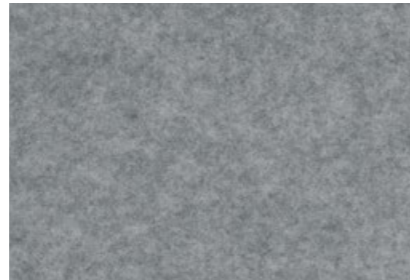
Regelmäßig staubsaugen. Dazu mit einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen Polsterschaum behandeln.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Nähgarn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.

Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor.



17501 / 60154



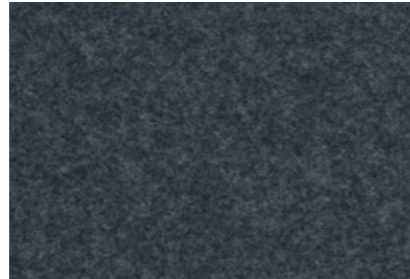
17502 / 60155



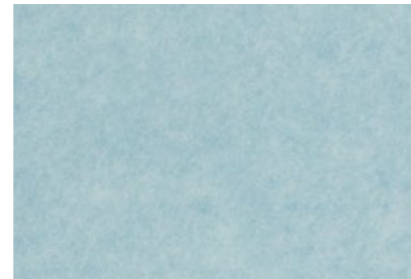
17503 / 61174



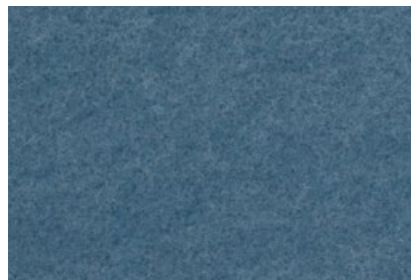
17504 / 63058



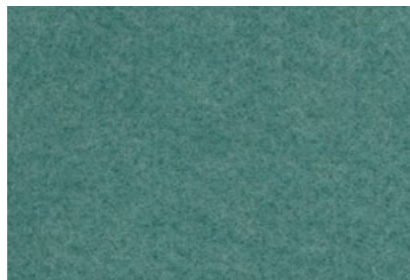
17505 / 66133



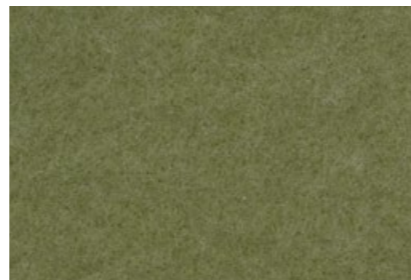
17506 / 66135



17507 / 67046



17508 / 67048



17509 / 68103

Eigenschaften

Einzigartiges Siebgewebe
Anspruchsvoller Melange-Effekt
Kein Schwermetall
STANDARD 100 von OEKO-TEX®

Zusammensetzung

80 % Polyester
20 % Viskose

Breite

170 cm nutzbare Breite

Gewicht

325 g/lm

Feuersicherung

BS EN 1021 1 & 2 Zigarette und Streichholz
BS 476 Teil 7, Klasse 1
NF P 92-503 M3
ASTM E 84 Klasse I
Erfüllt auch andere Entflammbarkeitsstandards. Die Flammschutzleistung hängt vom verwendeten Schaum ab

Lichtechtheit

Skala 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02 5-8

US ACT

ASTM E 84 Klasse I	bestanden
AATCC 16 Lichtechtheit	bestanden
AATCC 8 oder 116 Wet / Dry Crocking	bestanden

Akustische Eigenschaften

ISO 354 & ISO 11654 (Schallabsorption)

Reinigung

Regelmäßig staubsaugen

3D-Strickmembran



Stoffmuster für fm asiento

Stand 04.2026

3D-STRICKMEMBRAN TRANSPARENT



19003 Hellgrau 19002 Anthrazit 19005 Rot 19004 Grün 19001 Schwarz 19006 Petrol

3D-STRICKMEMBRAN KOMFORT



19503 Hellgrau 19502 Anthrazit 19505 Rot 19504 Grün 19501 Schwarz 19506 Petrol

3D-STRICKMEMBRAN SUPERSOFT



22003 Hellgrau Kontrastnaht Anthrazit 22002 Anthrazit Kontrastnaht Hellgrau 22005 Rot Kontrastnaht Hellgrau 22004 Grün Kontrastnaht Hellgrau 22001 Schwarz Kontrastnaht Schwarz 22006 Petrol Kontrastnaht Hellgrau

3D-STRICKMEMBRAN SITZPOLSTER

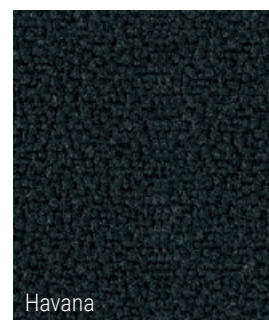


19503 Hellgrau 19502 Anthrazit 19505 Rot 19504 Grün 19501 Schwarz 19506 Petrol

Materialzusammensetzung:	100 % Polyester
Scheuertouren EN ISO 12947-2:	60.000
Hersteller:	Filotex
Monofil:	transparent 0,2 mm Polyester / schwarz 0,2 mm Polyester
Reibechtheit EN ISO 105x-12:	min. 4 GM auf Skala 1-5
Lichtechtheit EN ISO 105B 02:	min. 7 BM auf Skala 1-8
Speichel- und Schweißechtheit:	Speichel- und Schweißecht
Färbeverfahren:	Schwarz Spinngefärbt, Farben Badgefärbt
Ökotex:	Ja, Babyklasse 1
Brandschutz:	Ja möglich (nur auf Anfrage) - es muss dann Polyester FR eingesetzt werden
Transparentmembrane:	mit / ohne Schlitz 125 gr.
Komfortmembrane:	mit / ohne Schlitz 218 gr.
Sitzbezug:	142 gr.

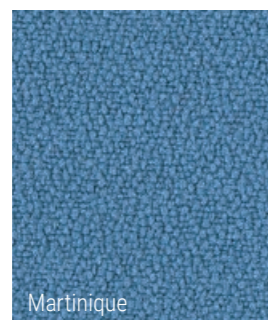
Reinigung: Mit einem weichen Schwamm oder Tuch mit klarem Wasser oder Reinigungsschaum die verschmutzte Stelle reinigen. Der Sitzbezug ist abnehmbar und kann bei 30°C maschinell gewaschen werden. (Wasch-Programm Pflegeleicht).





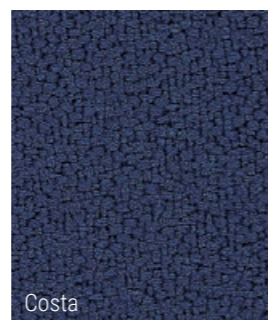
Havana

10001 / YS 009



Martinique

10002 / YS 004



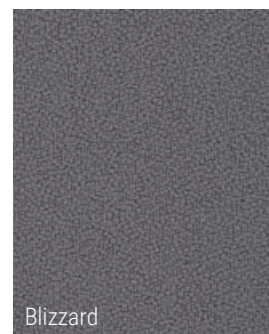
Costa

10005 / YS 026



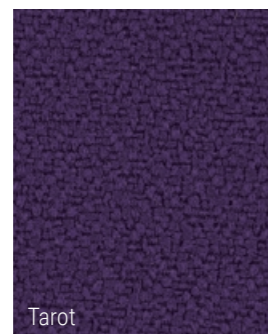
Panama

10016 / YS 079



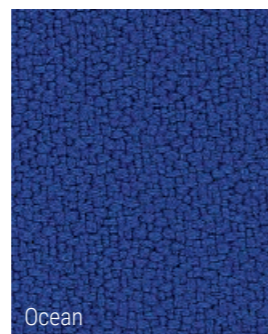
Blizzard

10017 / YS 081



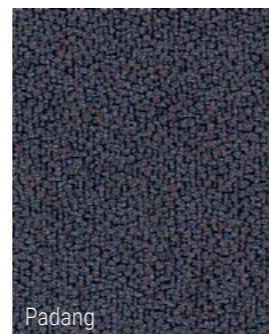
Tarot

10019 / YS 084



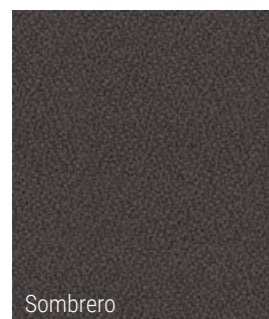
Ocean

10025 / YS 100



Padang

10032 / YS 145



Sombrero

10041 / YS 046

Xtreme ist ein modernes Kreppgewebe, welches zu 100 % aus recyceltem Polyester hergestellt wird. Dies vermeidet Abfall und spart Rohmaterial. Mit seinen Stretzeigenschaften, gepaart mit Schwerentflammbarkeit, Langlebigkeit und Anti-Fusselbildung ist Xtreme ideal für die Ansprüche im Stuhlbereich geeignet.



Medium Hazard
M1 B1



Task seating



Cigarette & Match



Year guarantee
8 hour use



Environ-



UK/16/005

Zusammensetzung

100 % recyceltes schwerentflammbares Polyester
nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich

Hergestellt aus 100 % recycelten Polyester
nach Zertifikat EU Ecolabel

Breite

140 cm nutzbare Breite

Gewicht

310 g/m² ± 5 % (435g/lfdm ± 5 %)

Scheuerfestigkeit

10 Jahre Garantie / 100,000 Martindale Scheuertouren
(Details auf Anfrage)

Feuersicherheit

BS EN 1021 - 1:2014 (Zigarettentest)
BS EN 1021 - 2:2014 (Streichholztest)
BS 7176:2007 Low Hazard
BS 5852:2006 Section 4 Ignition Source 5
BS 7176:2007 Medium Hazard
DIN 4102 B1
NF - P - 92 - 507 M1
UNI 8456 & UNI 9174 Classe 1
UNI 9175 (1987) – UNI 9175/FA1 (1994)
Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von
verwendetem Schaum ab

Lichtechtheit

6 (ISO 105 - B02:2013)

Reibechtheit

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12:2002)

Reinigung

Waschbar bis 60°C. Regelmäßig staubsaugen. Dazu mit
einem feuchten Tuch abwischen, oder mit einem speziellen
Polsterschaum behandeln.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Naht-
fahne, der verwendeten Nadel und dem Nähgarn ab. Wir
empfehlen daher Nähversuche durchzuführen.

Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auf-
treten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten
uns die Änderungen technischer Spezifikationen vor. Die
registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der
Dessinierungen sind ausschließliches Eigentum der Camira
Fabrics Limited.

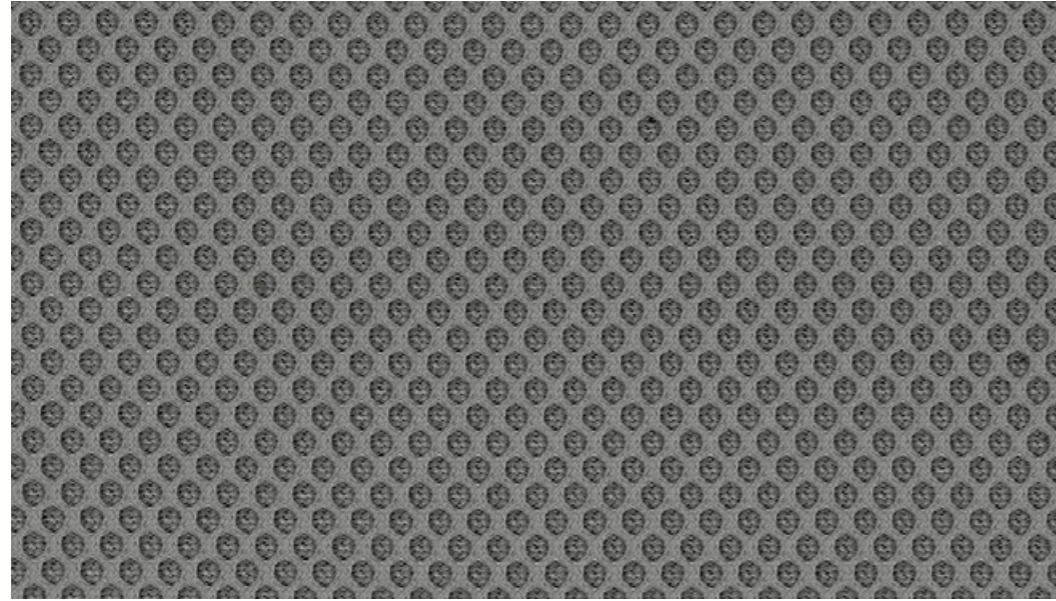
Runner



Stoffmuster für Stühle

Netzrücken für Leon 3.6, NetGo Besucherstuhl

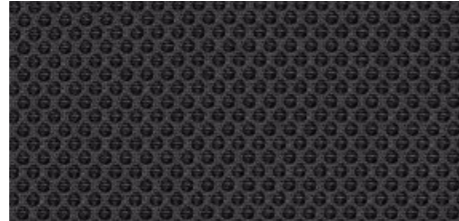
Stand 04.2026



16502 / 60011



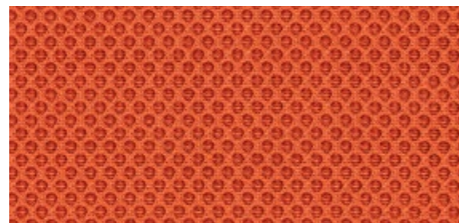
16501 / 60999



16503 / 60025



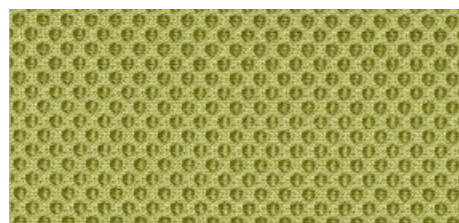
16504 / 60061



16505 / 63034

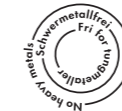


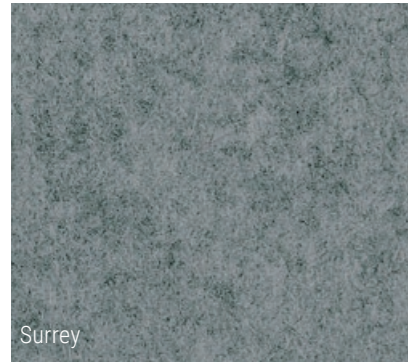
16506 / 64089



16507 / 68056

Design.-Nr.	8705
Anwendungsbereich	Objekteinrichtung
Material	Polyester 100 %
Gewicht	pro laufender Meter 510 g
Breite	160 cm
Scheuerfestigkeit	EN ISO 12947-2 (Martindale) 70.000
Pilling	EN ISO 12945-2 5
Lichtechtheit	Skala 1 - 8, max. 8 EN ISO 105-B02 5 - 7
Reibechtheit	Skala 1 - 5, max. 5 EN ISO 105x12 (nass/trocken) 4 - 5
Reinigung	Trocken reinigen P-Reinigung ☞ Einlaufen max. 5 %
Feuersicherheit	EN 1021 P1&2 Zigarettestest / Streichholztest Calif. Bull. 117, Sec.E UNI 9175 class 2.IM entspricht ebenfalls anderen Entflammbarkeits-Standards Schwerentflammbarkeit hängt von dem verwendeten Schaum ab
ACT	heavy duty upholstery bestanden





Surrey

12010 / CUZ1E



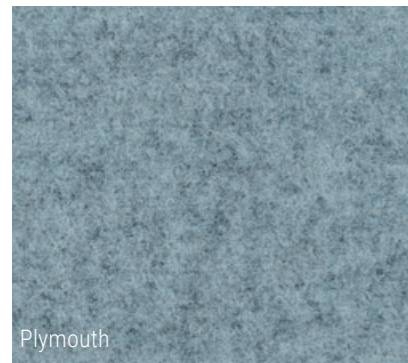
Ulster

12011 / CUZ1F



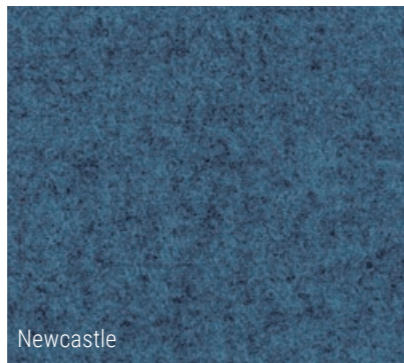
Aberlour

12012 / CUZ1J



Plymouth

12017 / CUZ1R



Newcastle

12020 / CUZ1W



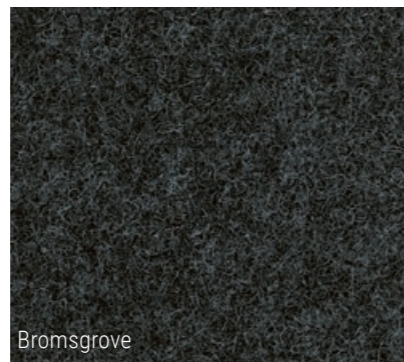
Silcoates

12034 / CUZ30



Trevelyan

12035 / CUZ31



Bromsgrove

12037 / CUZ35

Zusammensetzung

100 % Schurwolle
nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

Umweltfreundlich

Schnell erneuerbar und kompostierbar

Breite

140 cm nutzbare Breite

Gewicht

460g/m² ± 5 % (645g/lfdm ± 5 %)

Scheuerfestigkeit*

Schwerer Objekteinsatz / 10 Jahre Garantie
Extern zertifiziert mit ≥ 50.000 Scheuertouren Martindale

Feuersicherung

EN 1021 - 1 (Zigarettestest)
EN 1021 - 2 (Streichholztest)
BS 7176 Low Hazard
NF D 60-013, AM 18
UNI 9175 Klasse 1 IM
EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0
ÖNORM B 3825 & A 3800-1
Bitte bei Auftragserteilung angeben:
BS 5852 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet
BS 7176 Medium hazard wenn mit FR ausgerüstet
BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes wenn mit FR ausgerüstet
EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 wenn mit FR ausgerüstet
EN 13501-1 Unadhered Class D, s2, d0 wenn mit FR ausgerüstet
Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

Lichteinheit

5 (ISO 105 - B02)

Reibechtheit

Nass 4, Trocken 4 (ISO 105 - X12)

*die Scheuerfestigkeitsprüfung ergibt selbst bei gleichen Testmustern stark abweichende Ergebnisse. Das Zertifikat eines unabhängigen Prüfinstitutes über ≥50.000 Scheuertouren erhalten Sie auf Anfrage. Intern spezifizieren wir dieses Produkt mit ≥20.000 Scheuertouren, die in der Serienfertigung als realistisch angenommen werden. Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die Scheuerfestigkeitsprüfung allein keine Aussagekraft über die Langlebigkeit eines Bezugsstoffes hat. Der Hersteller ist von der Langlebigkeit dieses Stoffes überzeugt und bietet daher 10 Jahre Garantie.

Eine optimale Nahtausreissfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Nähgarn ab.

Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation.

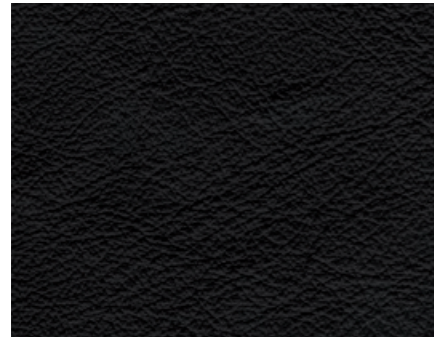
Leder



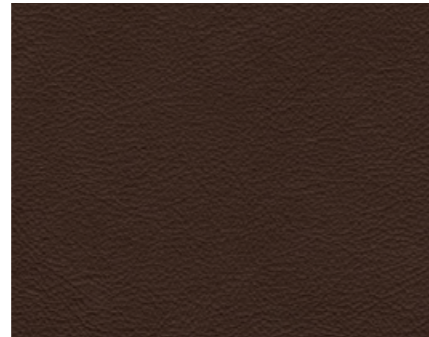
nur für CEO

Stoffmuster für CEO

Stand 04.2026



15503 / Schwarz 20204 (820)



15504 / Braun 20209 (830)



15505 / Cognac 20201 (840)

Lichtehtheit

5 (Grauskala)

Reibechtheit

Nass IUF 450>150, Trocken 450>150

Flexibilität

IUF 20>60.000

Größe

4,8 m²

Feuersicherung

UNE EN 1-021-1/94 part 1 und part 2

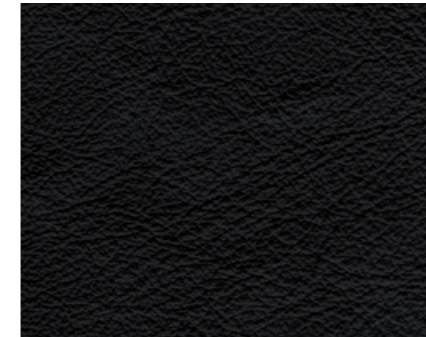
Feuertest IMO

Leder

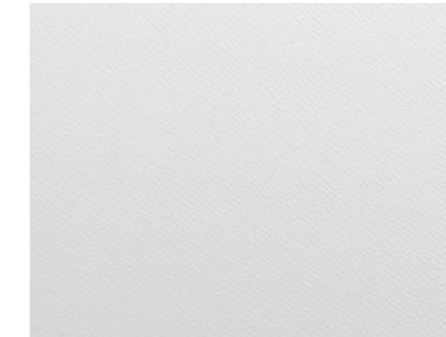


Stoffmuster für Leon X 3.6, NetGo Besucherstuhl

Stand 04.2026



15501 / Schwarz (810)

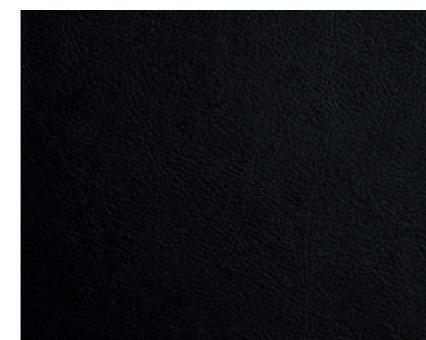


15502 / Weiß (800)

Kunstleder



Stoffmuster für Leon X 3.6, NetGo Besucherstuhl



16001 / Schwarz (310)

Zertifizierung fm Büromöbel (Deutschland / Österreich):



*1 Gültig für Deutschland
 *2 Gültig für Österreich



fm Büromöbel GmbH
 Glasdorfer Str. 24
 26219 Bösel – Deutschland
 Tel.: +49 - 4494 - 92 50 - 0
www.fm-bueromoebel.de
info@fm-bueromoebel.de

fm Büromöbel Österreich GmbH
 Stelzhamerstr. 25
 4843 Ampflwang – Österreich
 Tel.: +43 - 7675 - 38 155
www.fm-bueromoebel.at
info@fm-bueromoebel.at