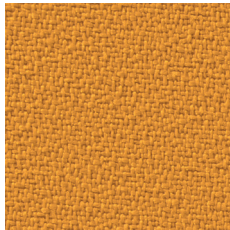




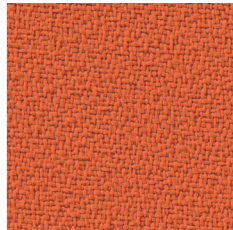
grupa cenowa

Preisgruppe

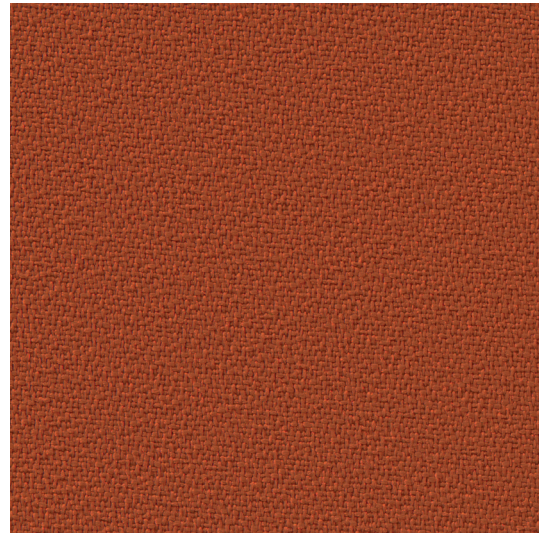
price group



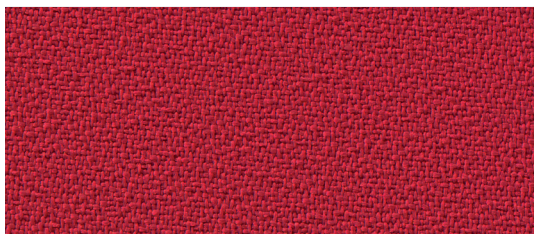
BD005



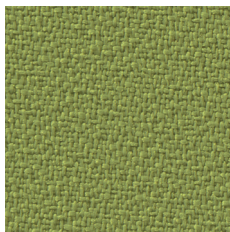
BD012



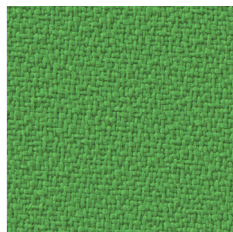
BD013



BD011



BD021



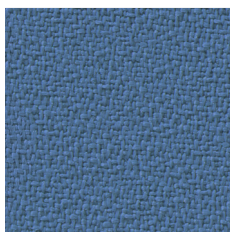
BD048



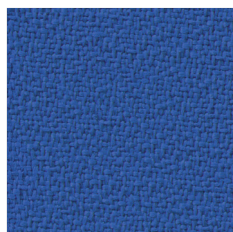
BD008



BD036



BD003



BD071



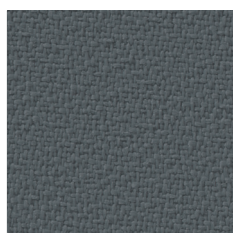
BD006



BD004



BD078



BD023



BD033

pl:

Skład

100% poliester

Waga

250 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

>100 000 cykli Martindale'a
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

Pilling

5 (UNI EN ISO 12945-2:2002)

Odporność na światło

7 (EN ISO 105-B02:2014)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 5852:2006 (CRIB 5)
- BS 7176:2007 (Medium Hazard)
- UNI 9175 (1987) 1 IM

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

250 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

>100 000 Zyklen Martindale
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

Pilling

5 (UNI EN ISO 12945-2:2002)

Lichtechtheit

7 (EN ISO 105-B02:2014)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 5852:2006 (CRIB 5)
- BS 7176:2007 (Medium Hazard)
- UNI 9175 (1987) 1 IM

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

100% polyester

Weight

250 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

>100 000 Martindale cycles
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

Pilling

5 (UNI EN ISO 12945-2:2002)

Light fastness

7 (EN ISO 105-B02:2014)

Flammability

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 5852:2006 (CRIB 5)
- BS 7176:2007 (Medium Hazard)
- UNI 9175 (1987) 1 IM

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.



FN018



FN017



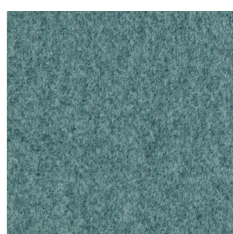
FN019



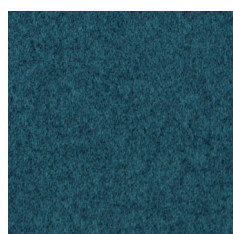
FN020



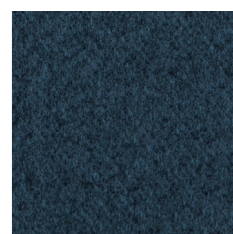
FN016



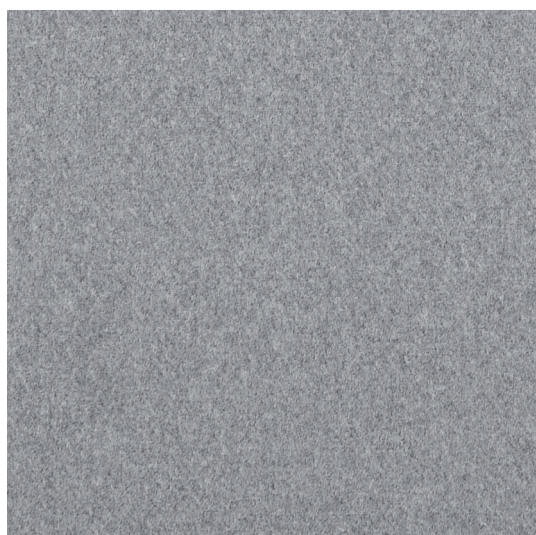
FN015



FN014



FN013



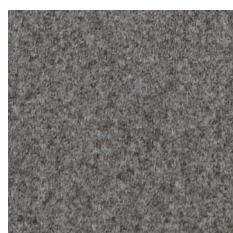
FN005



FN001



FN002



FN004



FN012



apretura wodoodporna
wasserdichtes Finish
water repellent

pl:

Skład

100% poliester

Waga

402 g/m²

Szerokość rolki

144 cm

Odporność na ścieranie

100 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Odporność na światło

5 (EN ISO 105-B02:2014)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Suche: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0
(papieros)

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni
pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

402 g/m²

Rollenbreite

144 cm

Scheuerfestigkeit

100 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit

5 (EN ISO 105-B02:2014)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Trocken: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0
(Zigarette)

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen
Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

100% polyester

Weight

402 g/m²

Roll width

144 cm

Abrasion resistance

100 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2)

Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

Light fastness

5 (EN ISO 105-B02:2014)

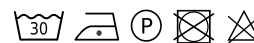
Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Dry: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

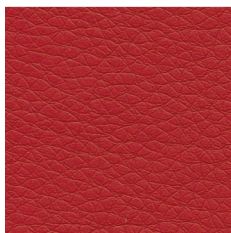
Flammability

• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0
(cigarette)

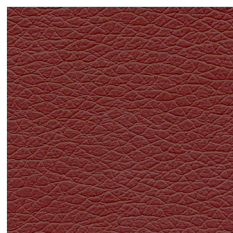
Cleaning



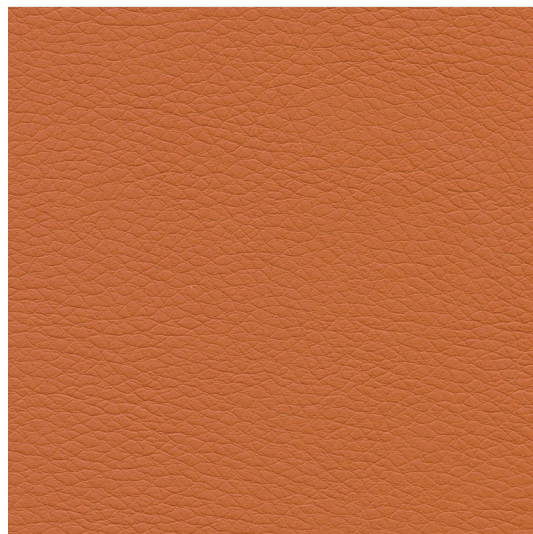
Shade differences between individual
production batches are allowed.



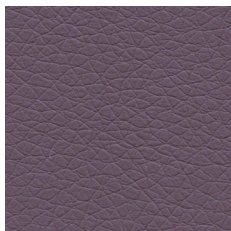
KA032



KA035



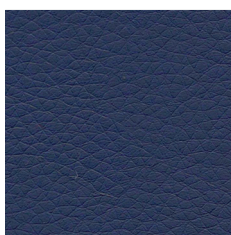
KA143



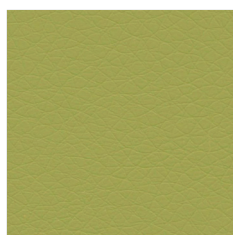
KA040



KA050



KA009



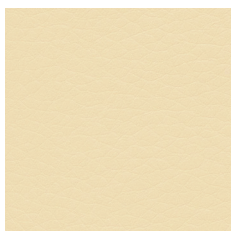
KA429



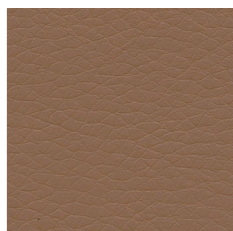
KA210



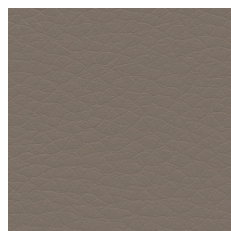
KA250



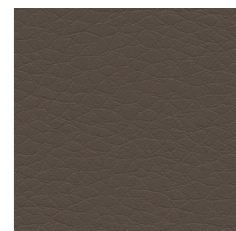
KA085



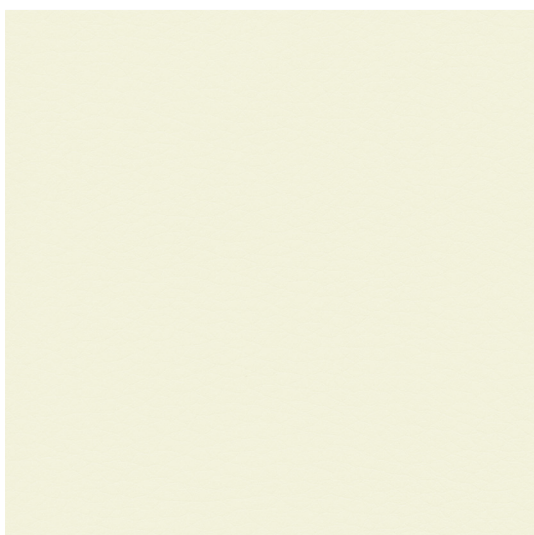
KA006



KA710



KA740



KA003



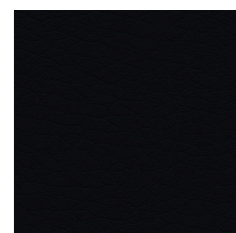
KA120



KA755



KA045



KA780

pl:

Powłoka

100% poliuretan

Nośnik

65% poliester, 35% bawełna

Waga

420 g/m² ± 10%

Szerokość rolki

142 cm ± 2 cm

Odporność na ścieranie

>100 000 cykli Martindale'a
(UNI EN ISO 5470-2 method 1)

Odporność na światło

>5 (ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 5 (UNI EN ISO 105-X12)
Suche: 5 (UNI EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

• DIN EN 1021-1:2014

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Oberfläche

100% Polyurethan

Gewebe

65% Polyester, 35% Baumwolle

Gewicht

420 g/m² ± 10%

Rollenbreite

142 cm ± 2 cm

Scheuerfestigkeit

>100 000 Zyklen Martindale
(UNI EN ISO 5470-2 method 1)

Lichtechtheit

>5 (ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 5 (UNI EN ISO 105-X12)
Trocken: 5 (UNI EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

• DIN EN 1021-1:2014

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Surface

100% polyurethane

Basic material

65% polyester, 35% cotton

Weight

420 g/m² ± 10%

Roll width

142 cm ± 2 cm

Abrasion resistance

>100 000 Martindale cycles
(UNI EN ISO 5470-2 method 1)

Light fastness

>5 (ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 5 (UNI EN ISO 105-X12)
Dry: 5 (UNI EN ISO 105-X12)

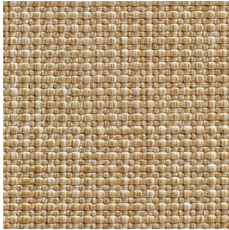
Flammability

• DIN EN 1021-1:2014

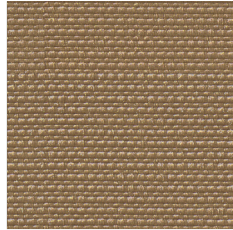
Cleaning



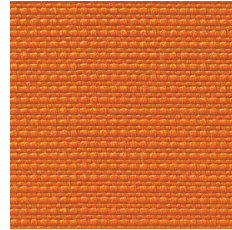
Shade differences between individual production batches are allowed.



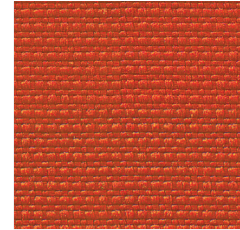
NC549



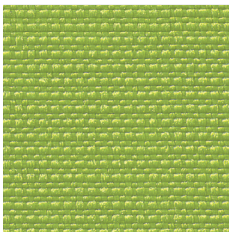
NC049



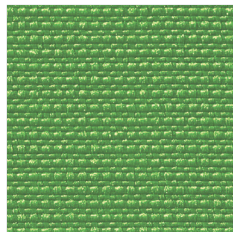
NC074



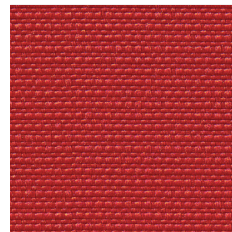
NC075



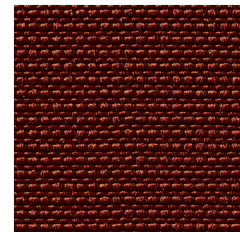
NC078



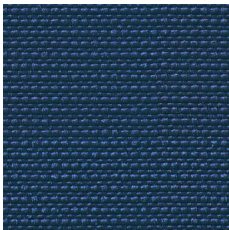
NC076



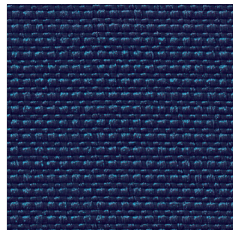
NC029



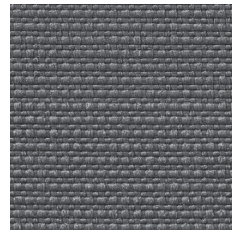
NC072



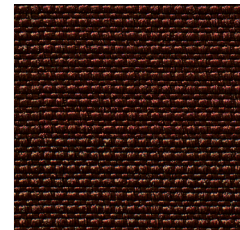
NC067



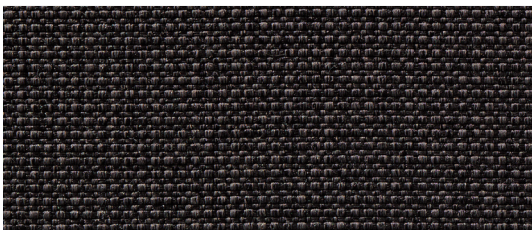
NC077



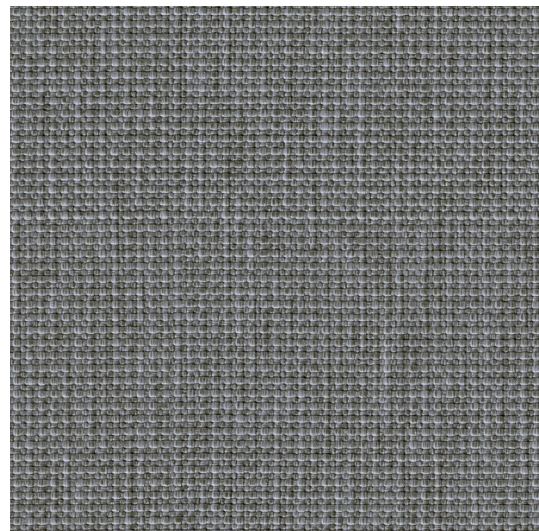
NC046



NC069



NC550



NC546



NC012



NC050

pl:

Skład
100% poliester

Waga
366 g/m² ± 15%

Szerokość rolki
140 cm

Odporność na ścieranie
140 000 cykli Martindale'a
(PN-EN 14465:2005/A1:2007)

Pilling
4-5 (PN EN ISO 12945-2:2002)

Odporność na światło
3-4 (PN-EN ISO 105-B02:2013)

Odporność koloru na tarcie
Mokre: 4-5 (PN-EN ISO 105-X12:2005)
Suche: 4-5 (PN-EN ISO 105-X12:2005)

Certyfikaty trudnopalności
• PN-EN 1021-1:2007
• PN-EN 1021-2:2007

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung
100% Polyester

Gewicht
366 g/m² ± 15%

Rollenbreite
140 cm

Scheuerfestigkeit
140 000 Zyklen Martindale
(PN-EN 14465:2005/A1:2007)

Pilling
4-5 (PN EN ISO 12945-2:2002)

Lichtechtheit
3-4 (PN-EN ISO 105-B02:2013)

Reibechtheit
Nass: 4-5 (PN-EN ISO 105-X12:2005)
Trocken: 4-5 (PN-EN ISO 105-X12:2005)

Feuersicherung
• PN-EN 1021-1:2007
• PN-EN 1021-2:2007

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition
100% polyester

Weight
366 g/m² ± 15%

Roll width
140 cm

Abrasion resistance
140 000 Martindale cycles
(PN-EN 14465:2005/A1:2007)

Pilling
4-5 (PN EN ISO 12945-2:2002)

Light fastness
3-4 (PN-EN ISO 105-B02:2013)

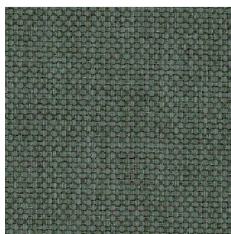
Fastness to rubbing
Wet: 4-5 (PN-EN ISO 105-X12:2005)
Dry: 4-5 (PN-EN ISO 105-X12:2005)

Flammability
• PN-EN 1021-1:2007
• PN-EN 1021-2:2007

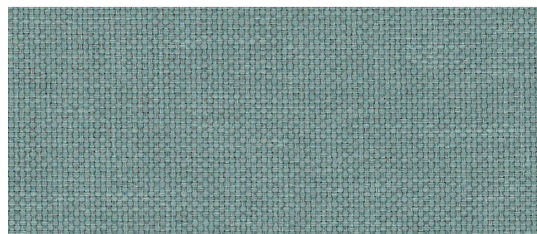
Cleaning



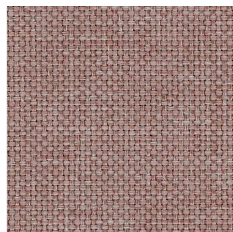
Shade differences between individual production batches are allowed.



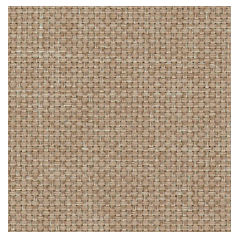
SN034



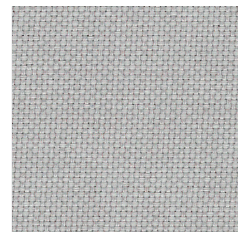
SN072



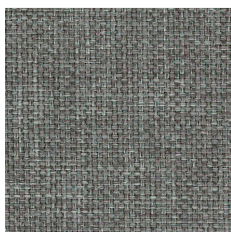
SN061



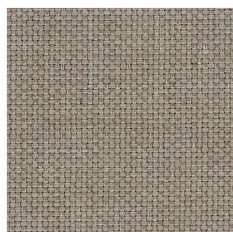
SN017



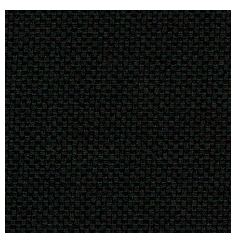
SN084



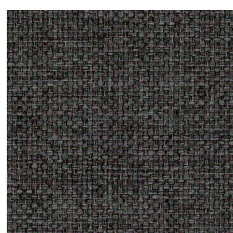
SN021



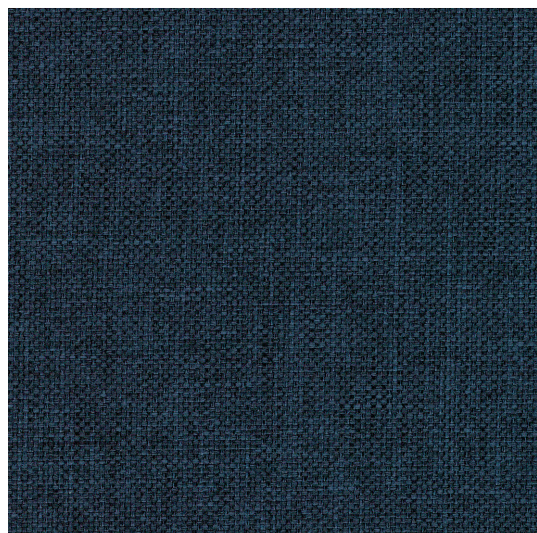
SN011



SN014



SN005



SN080

pl:

Skład

100% poliester

Waga

245 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

70 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

4-5 (DIN EN ISO 12945-2:2000)

Odporność na światło

>5 (EN ISO 105-B02:2013)

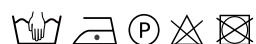
Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4 (EN ISO 105-X12:2016)
Suche: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności

• DIN EN 1021-1

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

245 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

70 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

4-5 (DIN EN ISO 12945-2:2000)

Lichtechtheit

>5 (EN ISO 105-B02:2013)

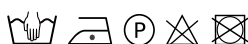
Reibechtheit

Nass: 4 (EN ISO 105-X12:2016)
Trocken: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung

• DIN EN 1021-1

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

100% polyester

Weight

245 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

70 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

4-5 (DIN EN ISO 12945-2:2000)

Light fastness

>5 (EN ISO 105-B02:2013)

Fastness to rubbing

Wet: 4 (EN ISO 105-X12:2016)
Dry: 4-5 (EN ISO 105-X12:2016)

Flammability

• DIN EN 1021-1

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

:2

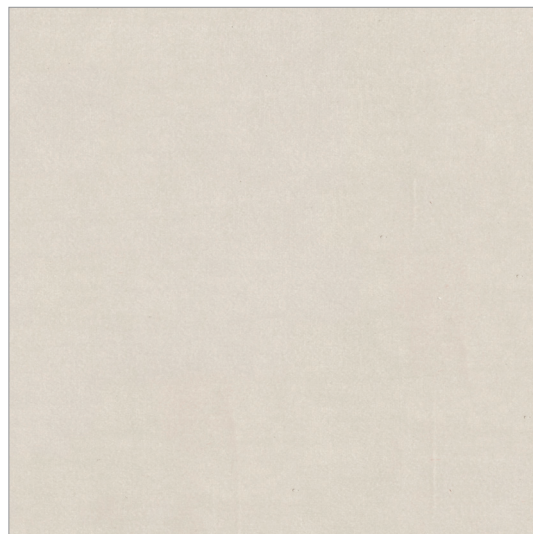
grupa cenowa Preicegruppe price group



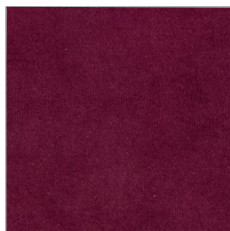
CH022



CH030



CH006



CH024



CH005



CH044



CH041



CH009



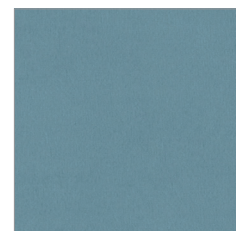
CH004



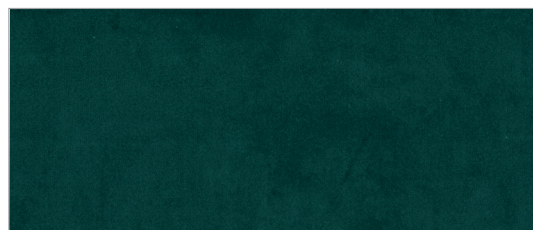
CH045



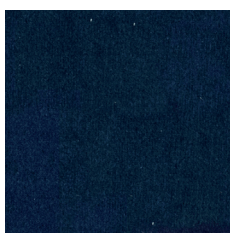
CH038



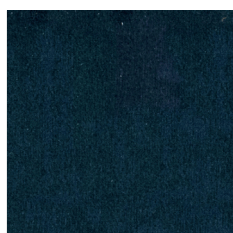
CH034



CH040



CH032



CH033



CH002



CH001



apretura wodoodporna
wasserdichtes Finish
water repellent

pl:

Skład

100% poliester

Waga

433 g/m²

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

90 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2:2000)

Odporność na światło

5 (ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Suche: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

• DIN EN 1021-1

Czyszczenie



Tkanina Charles ze względu na strukturę (długi włos), podczas użytkowania może układać się w charakterystyczny dla tkanin welurowy sposób, tworzący wrażenie różnych odcieni tapicerki.

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester

Gewicht

433 g/m²

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

90 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2:2000)

Lichtechtheit

5 (ISO 105-B02)

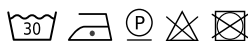
Reibechtheit

Nass: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Trocken: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

• DIN EN 1021-1

Reinigung



Der Stoff Charles kann aufgrund seiner Struktur (langes Haar) im Gebrauch veloursartig angeordnet werden, wodurch der Eindruck von verschiedenen Polstertönen entsteht.

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

100% Polyester

Weight

433 g/m²

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

90 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (EN ISO 12945-2:2000)

Light fastness

5 (ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)
Dry: 4-5 (UNI EN ISO 105-X12)

Flammability

• DIN EN 1021-1

Cleaning

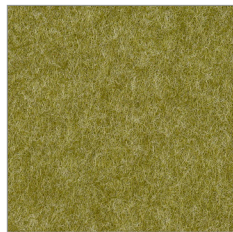


Charles fabric, due to its structure (long hair), can be arranged in a velour way while being used, creating the impression of different shades of upholstery.

Shade differences between individual production batches are allowed.



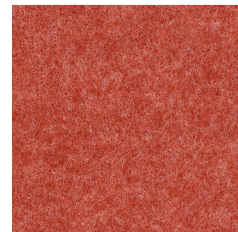
HS859



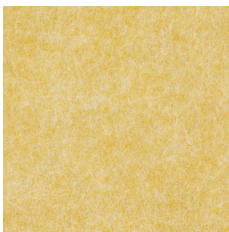
HS803



HS860



HS358



HS268



HS126



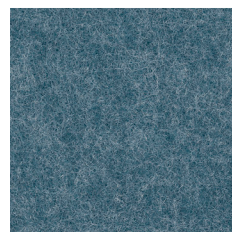
HS125



HS176



HS003



HS746



HS633



HS055



HS059

pl:

Skład

80% poliester, 20% wiskoza

Waga

170 g/m²

Szerokość rolki

170 cm

Odporność na światło

5-7 (EN ISO 105-B02)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (EN ISO 105x12)

Suche: 4-5 (EN ISO 105x12)

Certyfikaty trudnopalności

• BS 476 Part 7 class I

Czyszczenie

Należy regularnie odkurzać tkaninę.

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

80% Polyester, 20% Viskose

Gewicht

170 g/m²

Rollenbreite

170 cm

Lichtechtheit

5-7 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (EN ISO 105x12)

Trocken: 4-5 (EN ISO 105x12)

Feuersicherung

• BS 476 Part 7 class I

Reinigung

Der Stoff sollte regelmäßig abgesaugt werden.

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

80% polyester, 20% viscose

Weight

170 g/m²

Roll width

170 cm

Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (EN ISO 105-B02)

Dry: 4-5 (EN ISO 105-B02)

Flammability

• BS 476 Part 7 class I

Cleaning

Regular vacuum cleaning.

Shade differences between individual production batches are allowed.

pastel

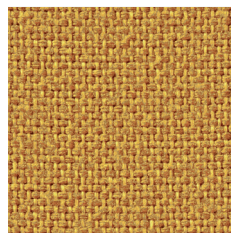
edition: 06.2021
price group: 2



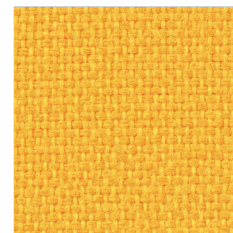
PA560



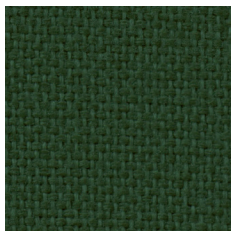
PA060



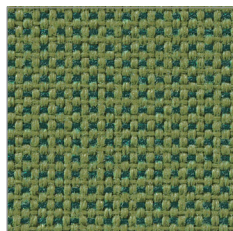
PA352



PA390



PA736



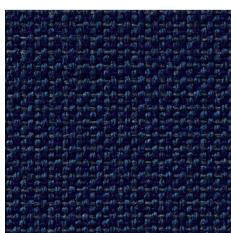
PA565



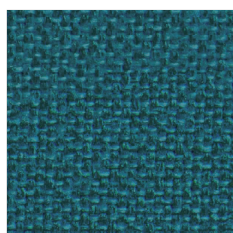
PA065



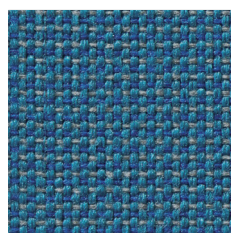
PA153



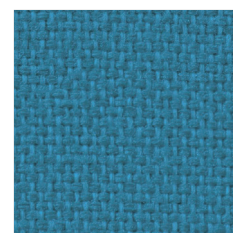
PA541



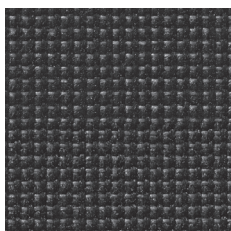
PA653



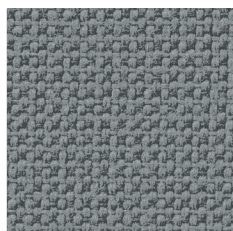
PA550



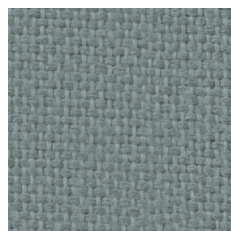
PA050



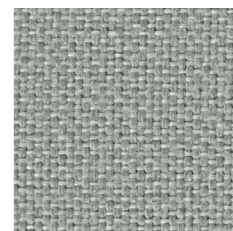
PA571



PA555



PA814



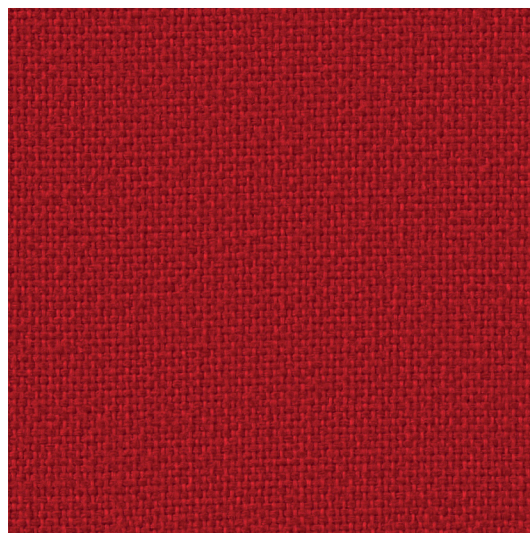
PA854



PA810



PA833



PA010

Zajęcia kolorów produktów na stronie,
mogą odbiegać od rzeczywistych.

Colours of products presented on this
website may differ from the actual colours.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der
Website können vom Original abweichen.

pl:

Skład

100% poliester Trevira®

Waga

260 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

70 000 ± 10% cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (ISO 12945-2:2002)

Odporność na światło

6-7 (EN ISO 105-B02:2014)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)
Suche: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1:2006
- BS EN 1021-2:2006
- BS 5852:2006 (Crib 5)
- BS 7176 Medium Hazard
- NF P92 503-507 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO A 652 (16) part 8

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester Trevira®

Gewicht

260 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

70 000 ± 10% Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (ISO 12945-2:2002)

Lichtechtheit

6-7 (EN ISO 105-B02:2014)

Reibechtheit

Nass: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)
Trocken: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1:2006
- BS EN 1021-2:2006
- BS 5852:2006 (Crib 5)
- BS 7176 Medium Hazard
- NF P92 503-507 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO A 652 (16) part 8

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

100% polyester Trevira®

Weight

260 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

70 000 ± 10% Martindale cycles
(EN ISO 12947-2:2000)

Pilling

5 (ISO 12945-2:2002)

Light fastness

6-7 (EN ISO 105-B02:2014)

Fastness to rubbing

Wet: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)
Dry: 5 (UNI EN ISO 105-X12:2016)

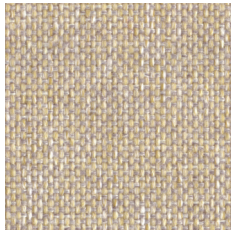
Flammability

- BS EN 1021-1:2006
- BS EN 1021-2:2006
- BS 5852:2006 (Crib 5)
- BS 7176 Medium Hazard
- NF P92 503-507 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO A 652 (16) part 8

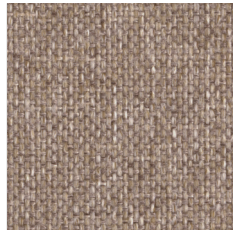
Cleaning



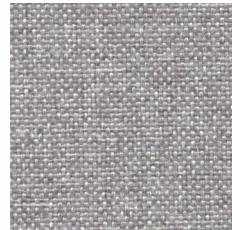
Shade differences between individual production batches are allowed.



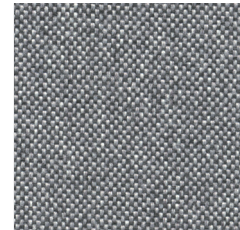
RC152



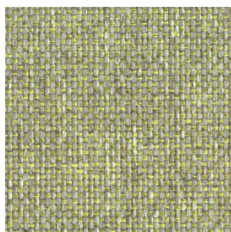
RC153



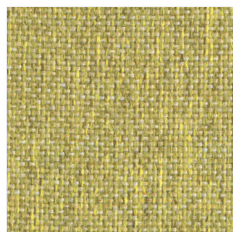
RC851



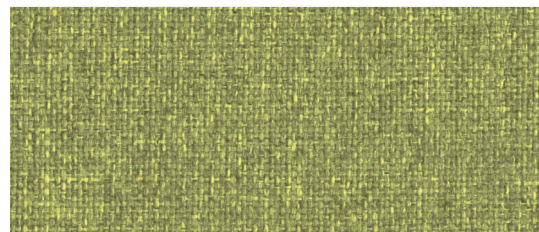
RC852



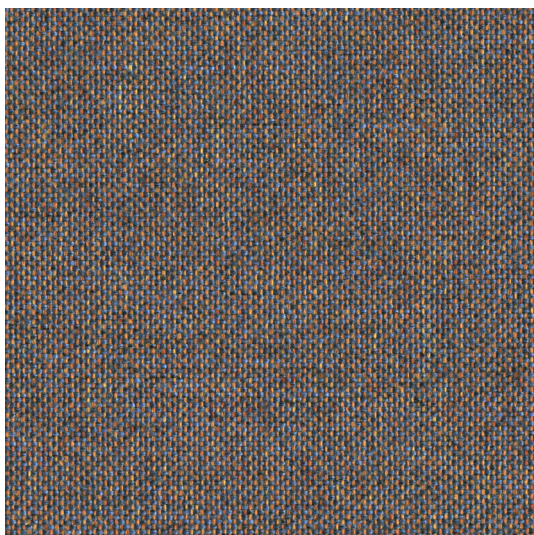
RC754



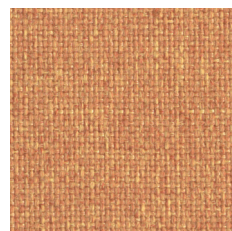
RC753



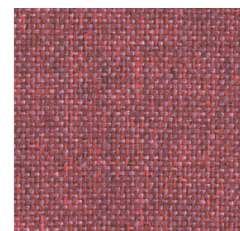
RC752



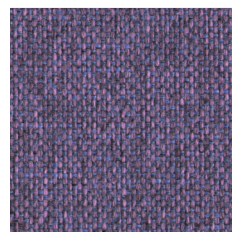
RC658



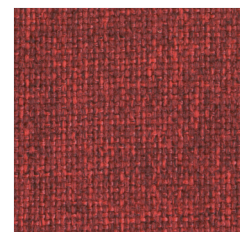
RC353



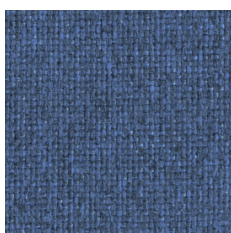
RC455



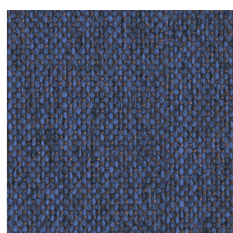
RC552



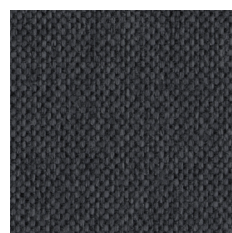
RC454



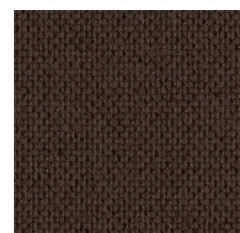
RC655



RC656



RC854



RC255

pl:

Skład

100% poliester Trevira CS®

Waga

250 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

70 000 cykli Martindale'a
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

Pilling

5 (UNI EN ISO 12945/2:2002)

Odporność na światło

7 (EN ISO 105:B02:2014)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Suche: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności

- EN 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006
- BS 7176:2007 (Medium Hazard)
- BS 5852:2006 (CRIB 5)
- NFP 92-501-7 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO Res. A 652 (16) Part 8
- AM 18 (NF D 60013)
- UNI 9175 Class 1 IM

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Polyester Trevira CS®

Gewicht

250 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

70 000 Zyklen Martindale
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

Pilling

5 (UNI EN ISO 12945/2:2002)

Lichtechtheit

7 (EN ISO 105:B02:2014)

Reibechtheit

Nass: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Trocken: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung

- EN 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006
- BS 7176:2007 (Medium Hazard)
- BS 5852:2006 (CRIB 5)
- NFP 92-501-7 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO Res. A 652 (16) Part 8
- AM 18 (NF D 60013)
- UNI 9175 Class 1 IM

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

100% polyester Trevira CS®

Weight

250 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

70 000 Martindale cycles
(UNI EN ISO 12947-2:2017)

Pilling

5 (UNI EN ISO 12945/2:2002)

Light fastness

7 (EN ISO 105:B02:2014)

Fastness to rubbing

Wet: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Dry: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Flammability

- EN 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006
- BS 7176:2007 (Medium Hazard)
- BS 5852:2006 (CRIB 5)
- NFP 92-501-7 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO Res. A 652 (16) Part 8
- AM 18 (NF D 60013)
- UNI 9175 Class 1 IM

Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

valencia

edition: 01.2021
price group: 2



VL211



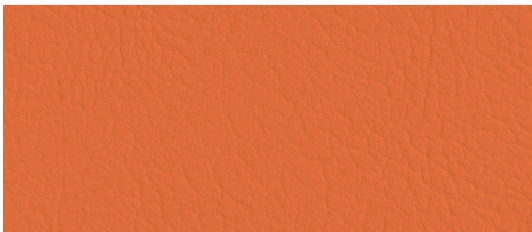
VL217



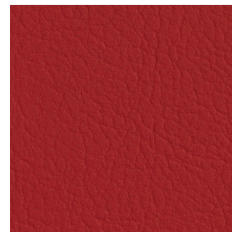
VL444



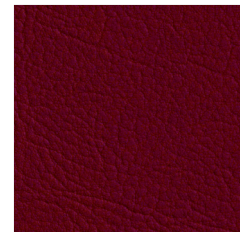
VL020



VL619



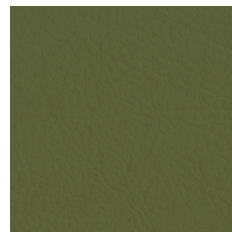
VL275



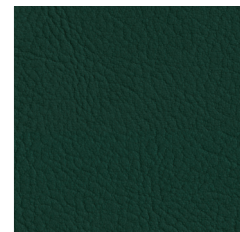
VL262



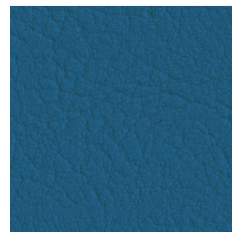
VL207



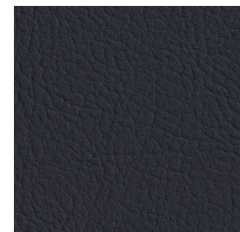
VL501



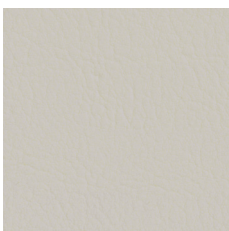
VL569



VL369



VL368



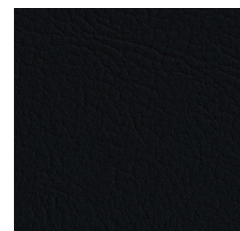
VL440



VL445



VL403



VL935

Zdjęcia kolorów produktów na stronie,
mogą odbiegać od rzeczywistych.

Colours of products presented on this
website may differ from the actual colours.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der
Website können vom Original abweichen.



odporna na ścieranie
exzellente Abriebfestigkeit
abrasion resistant



odporna na promienie UV
lichtechtheit
UV resistant



odporna na mikroorganizmy
antimikrobiell ausgerüstet
mildew resistant



wodoodporna
wasserabweisend
impermeability



odporna na produkty chemiczne
chemikalienbeständig
chemical resistant



odporna na krew i uryną
resistenz gegen Blut und Urin
resistance to blood and urine



trudnozapałna
flammschützend ausgerüstet
flame retardant



odporna na niskie temperatury
kältebruch resistent
low temperature resistant

pl:

PERMABLOCK to sprawdzona powłoka chroniąca winyl, która tworzy mocną i skuteczną barierę przed największymi problemami występującymi w branży hotelarskiej i służbie zdrowia.

Należy unikać olejów, tłuszczów i substancji agresywnych (np. silne domowe środki czyszczące), gdyż mogą zniszczyć powierzchnię materiału. Ich użycie może doprowadzić też do usunięcia plastyfikatorów i w rezultacie do stwardnienia i skruszenia materiału.

Barwniki i pigmenty mogą trwale zabarwiać winyl. W szczególności materiały tekstylne (np. jeansy, kamizelki czy paski), mogą zawierać silne pigmenty, których po migracji nie można całkowicie usunąć.

Powłoka
100% Winyl

Nośnik
100% Poliester Hi-Loft 2™

Waga
650 g/m²

Szerokość rolki
137 cm

Odporność na ścieranie
300 000 cykli Martindale'a
(UNE EN ISO 14465:2004)
(UNE EN ISO 12947:2 1999)

Odporność na światło
4-5 (EN ISO 105-B02:2014)

Trudnozapałność
• UNE EN 1021-1:2015
• UNE EN 1021-2:2015
• DIN 4102 B2

Czyszczenie



de:

PERMABLOCK ist geprüfte Schutzschicht, die eine starke und effektive Barriere gegen die wichtigsten Probleme in der Hotelbranche und Krankenhauswesen ausmacht.

Man sollte Öle und starke Reinigungsmittel vermeiden. Sie können die Oberfläche des Stoffes beschädigen. Diese Beschädigung kann Entfernen von Weichmachern verursachen und zu Verhärtung des Stoffes führen.

Farbstoffe und Pigmente können Vinyl verfärben, insbesondere Textilien, die starke Pigmente beinhalten (wie Jeanshosen, Westen, Gürtel), welche völlig nicht entfernt werden können.

Oberfläche
100% Winyl

Vinyl Träger
100% Poliester Hi-Loft 2™

Gewicht
650 g/m²

Rollenbreite
137 cm

Scheuerfestigkeit
300 000 Zyklen Martindale
(UNE EN ISO 14465:2004)
(UNE EN ISO 12947:2 1999)

Lichtechtheit
4-5 (EN ISO 105-B02:2014)

Feuersicherung
• UNE EN 1021-1:2015
• UNE EN 1021-2:2015
• DIN 4102 B2

Reinigung



en:

PERMABLOCK is proven vinyl protective coating, engineered to create a tough effective barrier against the biggest problems encountered in contract, healthcare and hospitality environments.

Avoid contact with oils, fats or aggressive substances (e.g. strong household cleaners). These may damage the surface may lead to the extraction of plasticizers and consequently a rigidification of the material.

Dyestuffs and colorant may discolor vinyl. Especially textiles can contain strong colorants (e.g. jeans, jackets or belts) which possibly cannot be removed completely.

Surface
100% Vinyl

Vinyl Backing
100% Polyester Hi-Loft 2™

Weight
650 g/m²

Roll width
137 cm

Fastness to Rubbing
300 000 Martindale cycles
(UNE EN ISO 14465:2004)
(UNE EN ISO 12947:2 1999)

Light Fastness
4-5 (EN ISO 105-B02:2014)

Flammability
• UNE EN 1021-1:2015
• UNE EN 1021-2:2015
• DIN 4102 B2

Cleaning



:3

grupa cenowa Preicegruppe price group

blazer

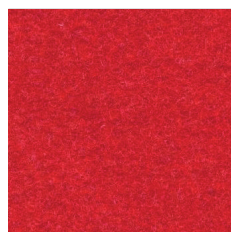
edition: 01.2021
price group: 3



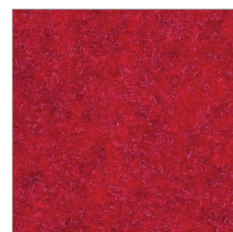
CUZ2W



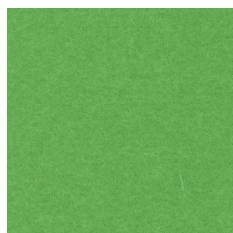
CUZ39



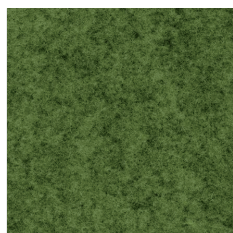
CUZ18



CUZ63



CUZ1L



CUZ1K



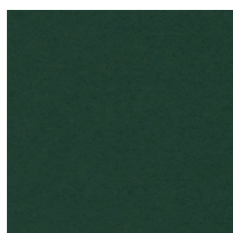
CUZ90



CUZ21



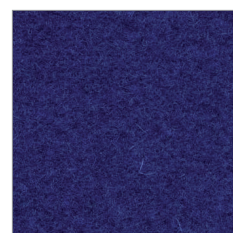
CUZ31



CUZ1N



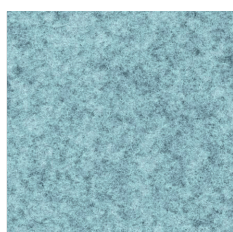
CUZ02



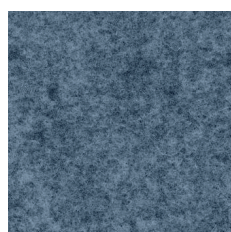
CUZ09



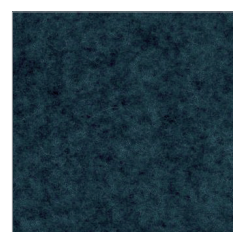
CUZ28



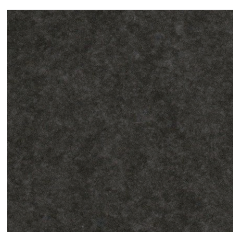
CUZ1R



CUZ1W



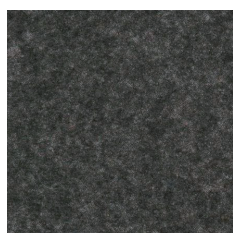
CUZ62



CUZ67



CUZ12



CUZ30



CUZ08



CUZ1E

Zajęcia kolorów produktów na stronie,
mogą odbiegać od rzeczywistych.

Colours of products presented on this
website may differ from the actual colours.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der
Website können vom Original abweichen.

pl:

Skład

100% wełna

Waga

460 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

65 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

>3 (UNI EN ISO 12945/2):2000

Odporność na światło

5 (BS EN ISO 105:BO2:2014-BS6)

Odporność koloru na tarcie

Mokro: 5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Sucho: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS7176:2007 Low Hazard
- UN 9175:2010 11M
- NFD60-013

Czyszczenie

Na sucho

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

100% Schurwolle

Gewicht

460 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

65 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

>3 (UNI EN ISO 12945/2):2000

Lichtechtheit

5 (BS EN ISO 105:BO2:2014-BS6)

Reibechtheit

Nass: 5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Trocken: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS7176:2007 Low Hazard
- UN 9175:2010 11M
- NFD60-013

Reinigung

Trockenreinigung

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

100% Virgin Wool

Weight

460 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

65 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

>3 (UNI EN ISO 12945/2):2000

Light fastness

5 (BS EN ISO 105:BO2:2014-BS6)

Fastness to rubbing

Wet: 5 (BS EN ISO 105-X12:2016)
Dry: 4-5 (BS EN ISO 105-X12:2016)

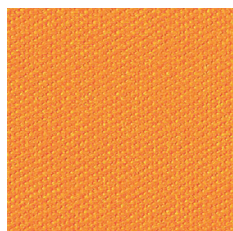
Flammability

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS7176:2007 Low Hazard
- UN 9175:2010 11M
- NFD60-013

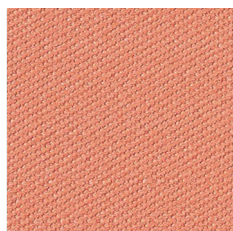
Cleaning

dry cleaning

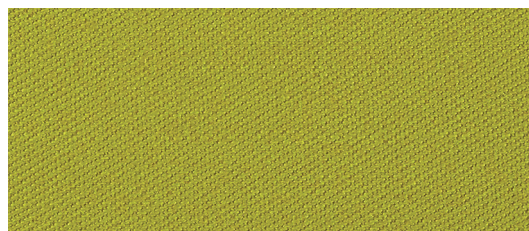
Shade differences between individual production batches are allowed.



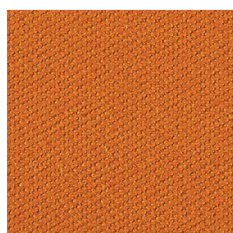
EA918



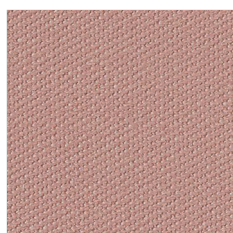
EA124



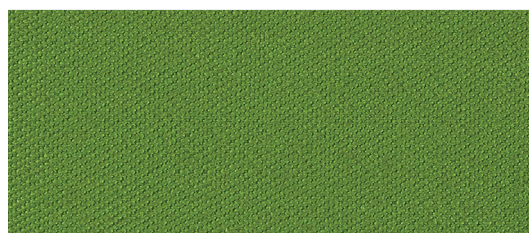
EA636



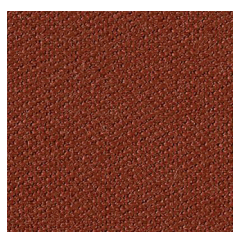
EA027



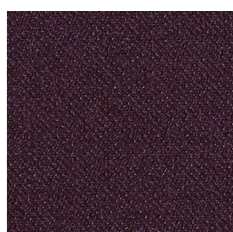
EA622



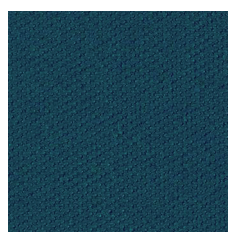
EA036



EA145



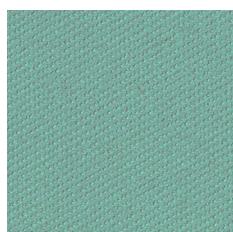
EA772



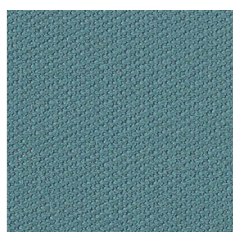
EA454



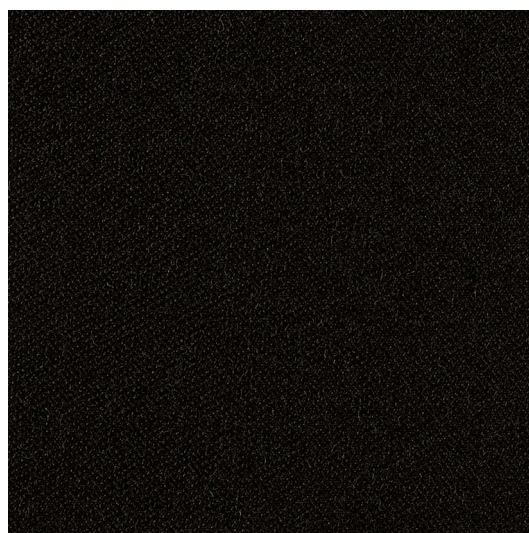
EA863



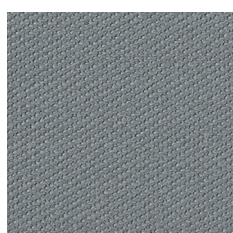
EA831



EA642



EA900



EA200



EA380

pl:

Skład

85% wełna, 15% poliamid

Waga

330 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

150 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2017)

Pilling

3-4 (EN ISO 12945-2:2000)

Odporność na światło

5 (BS EN ISO 105:B02:2014)

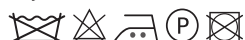
Odporność koloru na tarcie

Mokre: 3-4 (EN ISO 105-X12:2016)
Suche: 4 (EN ISO 105-X12:2016)

Certyfikaty trudnopalności

- EN ISO 1021 part 1&2:2014
- BS 5852:2006 crib 5
- IMO:2010 FTP code annex 1 part 8

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

85% Schurwolle, 15% Polyamid

Gewicht

330 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

150 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2017)

Pilling

3-4 (EN ISO 12945-2:2000)

Lichtechtheit

5 (BS EN ISO 105:B02:2014)

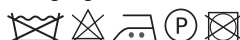
Reibechtheit

Nass: 3-4 (EN ISO 105-X12:2016)
Trocken: 4 (EN ISO 105-X12:2016)

Feuersicherung

- EN ISO 1021 part 1&2:2014
- BS 5852:2006 crib 5
- IMO:2010 FTP code annex 1 part 8

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

85% wool, 15% polyamide

Weight

330 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

150 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2017)

Pilling

3-4 (EN ISO 12945-2:2000)

Light fastness

5 (BS EN ISO 105:B02:2014)

Fastness to rubbing

Wet: 3-4 (EN ISO 105-X12:2016)
Dry: 4 (EN ISO 105-X12:2016)

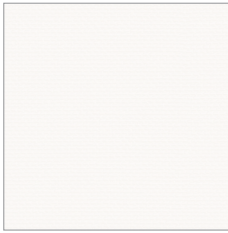
Flammability

- EN ISO 1021 part 1&2:2014
- BS 5852:2006 crib 5
- IMO:2010 FTP code annex 1 part 8

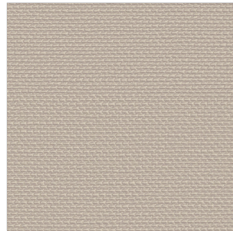
Cleaning



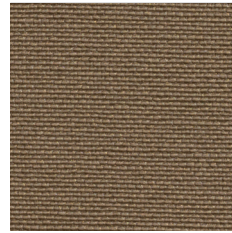
Shade differences between individual production batches are allowed.



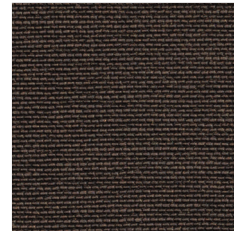
SV289



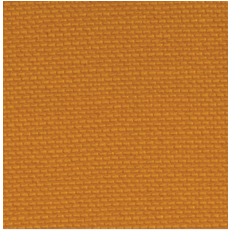
SV001



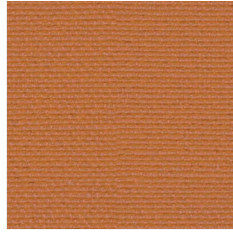
SV009



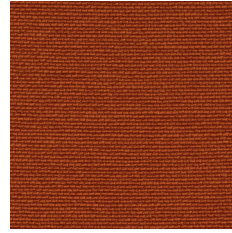
SV424



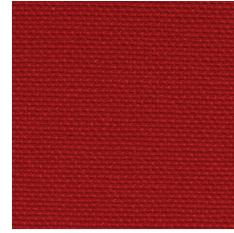
SV065



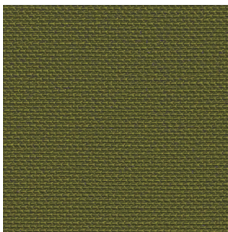
SV662



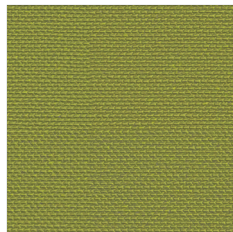
SV661



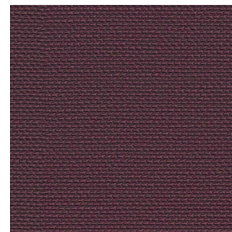
SV211



SV010



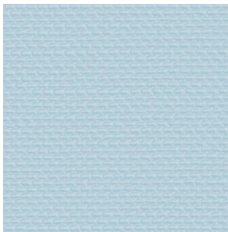
SV508



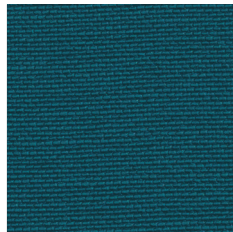
SV064



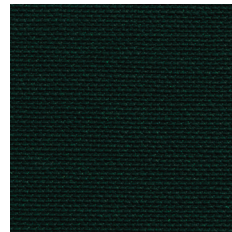
SV214



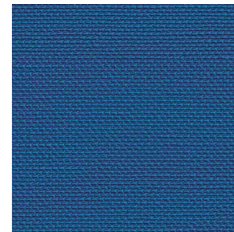
SV213



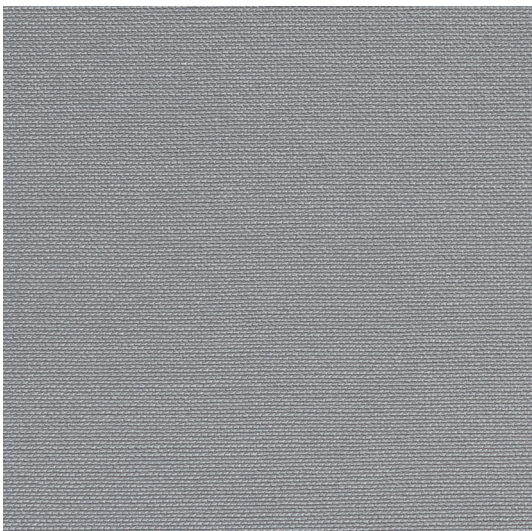
SV031



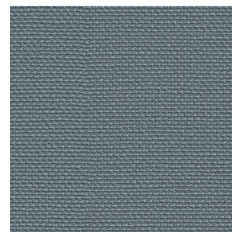
SV563



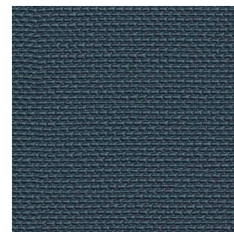
SV067



SV401



SV402



SV307



SV902



SV091



odporna na ścieranie
exzellente Abriebfestigkeit
abrasion resistant



odporna na promienie UV
lichtechtheit
UV resistant



odporna na mikroorganizmy
antimikrobiell ausgerüstet
mildew resistant



wodoodporna
wasserabweisend
impermeability



odporna na produkty chemiczne
chemikalienbeständig
chemical resistant



odporna na krew i uryną
resistenz gegen Blut und Urin
resistant to blood and urine



trudnozapałna
flammschwendend ausgerüstet
flame retardant



odporna na niskie temperatury
kältebruch resistent
low temperature resistant

pl:

PERMABLOCK to sprawdzona powłoka chroniąca winyl, która tworzy mocną i skuteczną barierę przed największymi problemami występującymi w branży hotelarskiej i służbie zdrowia.

Należy unikać olejów, tłuszczów i substancji agresywnych (np. silne domowe środki czyszczące), gdyż mogą zniszczyć powierzchnię materiału. Ich użycie może doprowadzić też do usunięcia plastyfikatorów i w rezultacie do stwardnienia i skruszenia materiału.

Barwniki i pigmenty mogą trwale zabarwiać winyl. W szczególności materiały tekstylne (np. jeansy, kamizelki czy paski), mogą zawierać silne pigmenty których po migracji nie można całkowicie usunąć.

Powłoka
100% Winył

Nośnik
100% Poliester Hi-Loft 2™

Waga
685 g/m²

Szerokość rolki
137 cm

Odporność na ścieranie
300 000 cykli Martindale'a
(EN ISO 12947-2:1999)

Odporność na światło
Xenontest (DIN 54004)-7

Trudnozapałność

- EN 1021 Part 1 & 2: 2015
- EN 71-2:2006+A1:2007
- DIN 4102 B2
- NF P 92-503/M2
- UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM
- (MED) Council Directive 96/98 EC on marine equipment
- IMO A 652 (16) Annex I, 8,2 and 8,3

Inne

- EN 71-3:2006+A1:2007

Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

PERMABLOCK ist geprüfte Schutzschicht, die eine starke und effektive Barriere gegen die wichtigsten Probleme in der Hotelbranche und Krankenhauswesen ausmacht.

Man sollte Öle und starke Reinigungsmittel vermeiden. Sie können die Oberfläche des Stoffes beschädigen. Diese Beschädigung kann Entfernen von Weichmachern verursachen und zu Verhärtung des Stoffes führen.

Farbstoffe und Pigmente können Vinyl verfärben, insbesondere Textilien, die starke Pigmente beinhalten (wie Jeanshosen, Westen, Gürtel), welche völlig nicht entfernt werden können.

Oberfläche
100% Vinyl

Vinyl Träger
100% Polyester Hi-Loft 2™

Gewicht
685 g/m²

Rollenbreite
137 cm

Scheuerfestigkeit
300 000 Zyklen Martindale
(EN ISO 12947-2:1999)

Lichtechtheit
Xenontest (DIN 54004)-7

Feuersicherung

- EN 1021 Part 1 & 2: 2015
- EN 71-2:2006+A1:2007
- DIN 4102 B2
- NF P 92-503/M2
- UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM
- (MED) Council Directive 96/98 EC on marine equipment
- IMO A 652 (16) Annex I, 8,2 and 8,3

Andere

- EN 71-3:2006+A1:2007

Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

PERMABLOCK is proven vinyl protective coating, engineered to create a tough effective barrier against the biggest problems encountered in contract, healthcare and hospitality environments.

Avoid contact with oils, fats or aggressive substances (e.g. strong household cleaners). These may damage the surface may lead to the extraction of plasticizers and consequently a rigidification of the material.

Dyestuffs and colorant may discolor vinyl. Especially textiles can contain strong colorants (e.g. jeans, jackets or belts) which possibly cannot be removed completely.

Surface
100% Vinyl

Vinyl Backing
100% Polyester Hi-Loft 2™

Weight
685 g/m²

Roll width
137 cm

Fastness to Rubbing
300 000 Martindale cycles
(EN ISO 12947-2:1999)

Light Fastness
Xenontest (DIN 54004)-7

Flammability

- EN 1021 Part 1 & 2: 2015
- EN 71-2:2006+A1:2007
- DIN 4102 B2
- NF P 92-503/M2
- UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM
- (MED) Council Directive 96/98 EC on marine equipment
- IMO A 652 (16) Annex I, 8,2 and 8,3

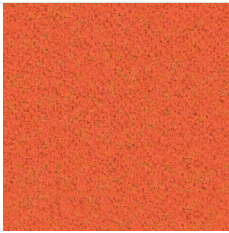
Other

- EN 71-3:2006+A1:2007

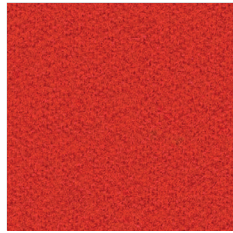
Cleaning



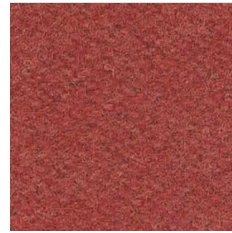
Shade differences between individual production batches are allowed.



LDS81



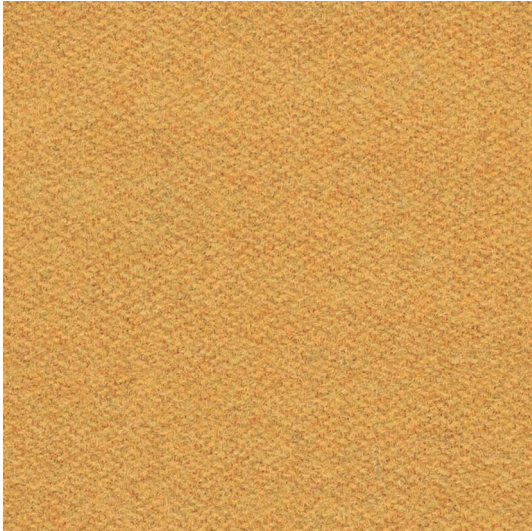
LDS80



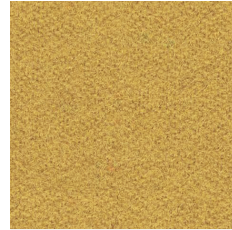
LDS85



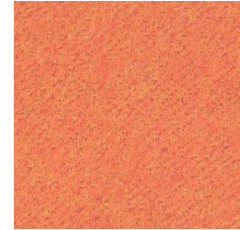
LDS86



LDS44



LDS28



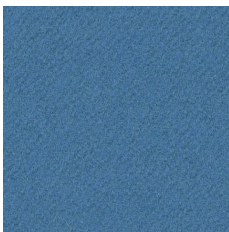
LDS82



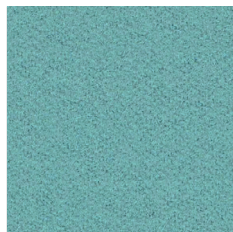
LDS46



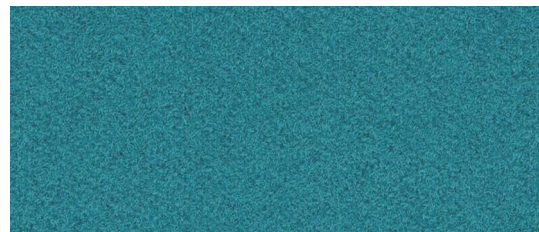
LDS47



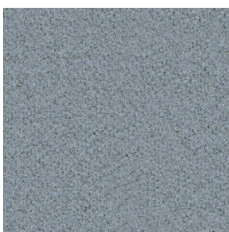
LDS63



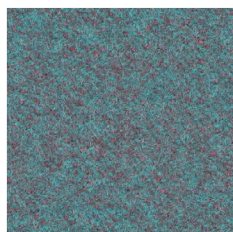
LDS55



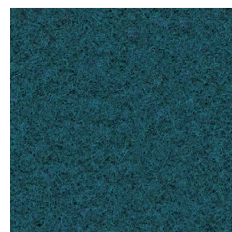
LDS57



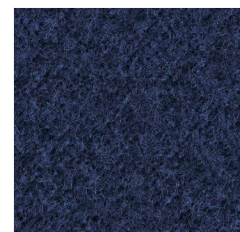
LDS21



LDS56



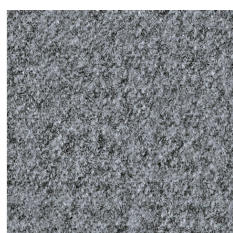
LDS59



LDS62



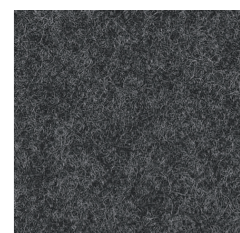
LDS08



LDS16



LDS35



LDS17

pl:

Skład

95% wełna, 5% poliamid

Waga

400 g/m² ± 5%

Szerokość rolki

140 cm

Odporność na ścieranie

100 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

4 (BS EN ISO 12945-2:2000)

Odporność na światło

5 (BS EN ISO 105-B02:2014-BS6)

Odporność koloru na tarcie

Mokre: 4 (UNI EN ISO 105-X12)
Suche: 4 (UNI EN ISO 105-X12)

Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176 Low Hazard
- UNI 9175:2010 Class 1 IM
- ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Czyszczenie

na sucho

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

95% Schurwolle, 5% Polyamid

Gewicht

400 g/m² ± 5%

Rollenbreite

140 cm

Scheuerfestigkeit

100 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

4 (BS EN ISO 12945-2:2000)

Lichtechtheit

5 (BS EN ISO 105-B02:2014-BS6)

Reibechtheit

Nass: 4 (UNI EN ISO 105-X12)
Trocken: 4 (UNI EN ISO 105-X12)

Feuersicherung

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176 Low Hazard
- UNI 9175:2010 Class 1 IM
- ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Reinigung

Trockenreinigung

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

95% virgin wool, 5% polyamide

Weight

400 g/m² ± 5%

Roll width

140 cm

Abrasion resistance

100 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2016)

Pilling

4 (BS EN ISO 12945-2:2000)

Light fastness

5 (BS EN ISO 105-B02:2014-BS6)

Fastness to rubbing

Wet: 4 (UNI EN ISO 105-X12)
Dry: 4 (UNI EN ISO 105-X12)

Flammability

- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176 Low Hazard
- UNI 9175:2010 Class 1 IM
- ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Cleaning

dry cleaning

Shade differences between individual production batches are allowed.



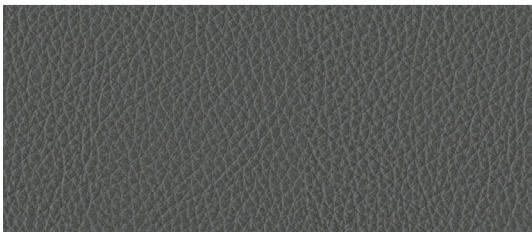
grupa cenowa Preicegruppe price group

skóra / leder / leather

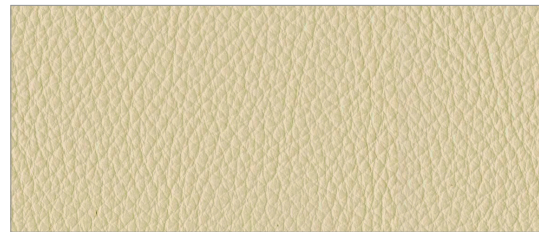
edition: 11.2021
price group: 4



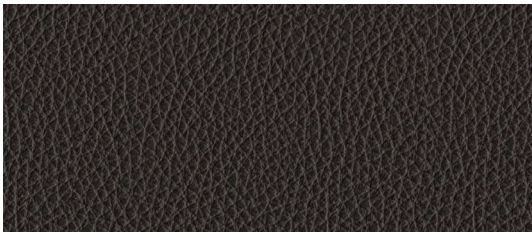
S – white



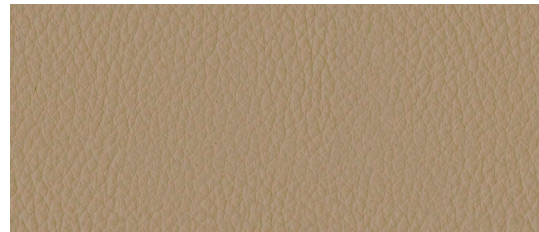
S – antracyt



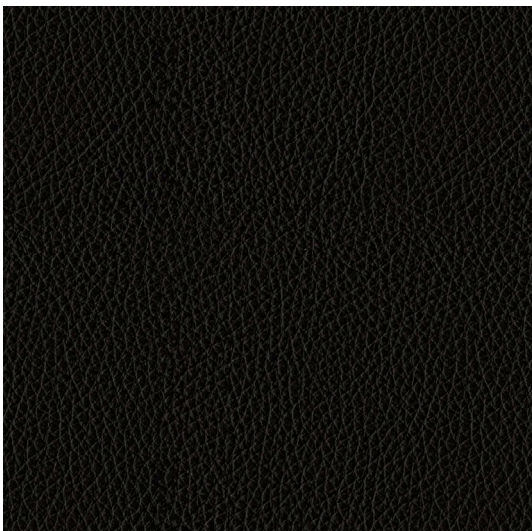
S – 336



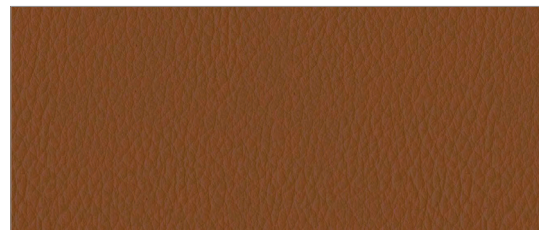
B – 5458



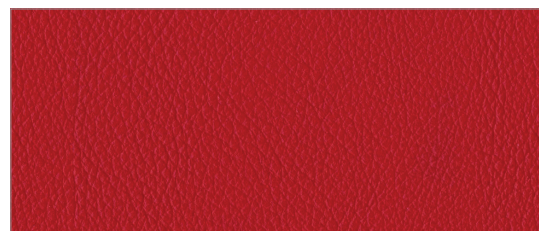
C – 181



S – black



S – 478



S – 154

Zdjęcia kolorów produktów na stronie,
mogą odbiegać od rzeczywistych.

Colours of products presented on this
website may differ from the actual colours.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der
Website können vom Original abweichen.

pl:

Wielkość blamu

~4,2 m²

Grubość

>0,9 – 1,1 mm

Test tarcia na mokro

>250 (BS EN ISO 11640:1998)

Test tarcia na sucho

>500 (BS EN ISO 11640:1998)

Zginanie

50 000 cykli (BS EN ISO 5402:2002)

- nie stosowano PCP i CFC podczas procesu garbowania
- mogą występować niewielkie zmiany w odcieniu i strukturze

Certyfikaty trudnopalności

- EN 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006

Czyszczenie

na sucho

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Groesse Ca.

~4,2 m²

Dicke

>0,9 – 1,1 mm

Rebungstest nass

>250 (BS EN ISO 11640:1998)

Rebungstest trocken

>500 (BS EN ISO 11640:1998)

Flexometry

50 000 Zyklen (BS EN ISO 5402:2002)

- PCP und CFC bei Gerben wurden nicht verwendet
- Es koennen kleine Unterschiede in der Faerbung herortreten

Feuersicherung

- EN 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006

Reinigung

Trockenreinigung

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Size Ca.

~4,2 m²

Thickness

>0,9 – 1,1 mm

Wet rub test

>250 (BS EN ISO 11640:1998)

Dry rub test

>500 (BS EN ISO 11640:1998)

Flexometry

50 000 cycles (BS EN ISO 5402:2002)

- no PCP or CFC used during tanning process
- natural colour variations may occur

Flammability

- EN 1021-1:2006
- EN 1021-2:2006

Cleaning

dry cleaning

Shade differences between individual production batches are allowed.

membrany/Membranen/ membranes

edition: 09.2021

batyline **Serge Ferrari**

(for Eleven & Kyos Mesh)

pl

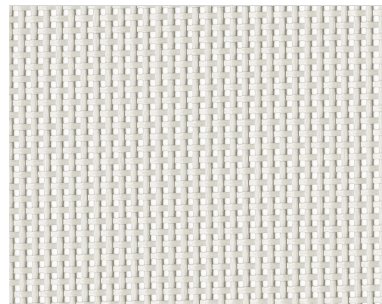
Zdjęcia kolorów produktów na stronie, mogą odbiegać od rzeczywistych.

de

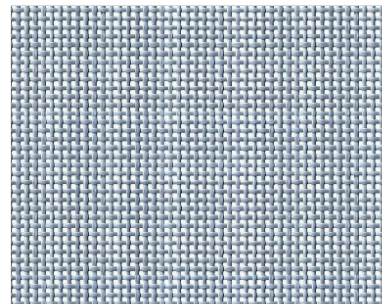
Die Bildern der Farben der Produkte auf der Website können vom Original abweichen.

en

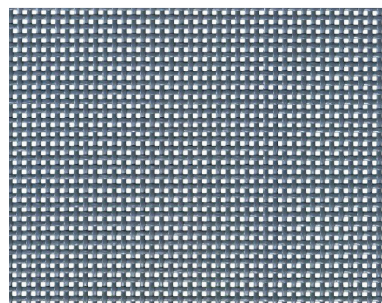
Colours of products presented on this website may differ from the actual colours.



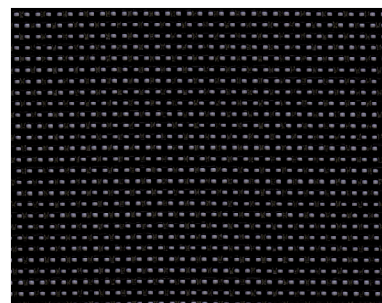
M5001



M5003



M5004



M5005

mesh S

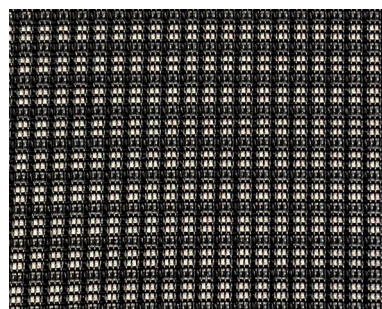
(for Ovidio)



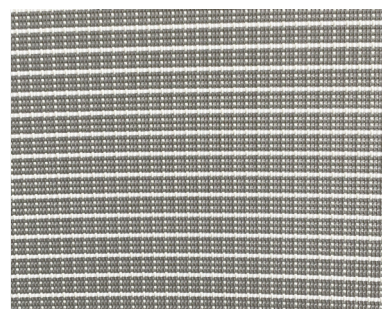
SGR

mesh O

(for Ovidio)



MOBL



MOLG

mesh T

(for Momo 102)



T08

mesh M

(for Kyos Mesh, Fendo Mesh, Momo, Milla)



M09



M08

pl:

Skład

batyline: 100% poliester/PVC
mesh S: 61,5% poliester, 38,5% elastomer
mesh O: 56% polyelastomer, 44% poliester
mesh T: 100% poliester
mesh M: 66% poliester, 34% poliamid

Waga

batyline: 500 g/m²
mesh S: 420 g/m²
mesh O: 428 g/m²
mesh T: 274 g/m²
mesh M: 210 g/m²

Odporność na ścieranie

batyline: 150 000 cykli Martindale'a
(UNI EN ISO 12947-2:1999)
mesh S: >100 000 cykli Martindale'a
(PN-EN ISO 12947-2:2017-2)
mesh O: 50 000 cykli Martindale'a
(BS EN ISO 12947-2:2017)
mesh T: 70 000 cykli Martindale'a
(PN EN PN EN 12945-2:2017-2)
mesh M: 90 000 ± 5% cykli Martindale'a
(PN EN 12947:2017-02, PN EN 14405)

Pilling

5 (PN-EN ISO 12945-2:2002)

Odporność na światło

batyline: ≥ 7 (EN ISO 150-B02 Xenontest)
mesh S: 7 (PN-EN ISO 105-B02:2014-22)
mesh O: 7-8 (EN ISO 105-B02:2014)
mesh M: 7 (EN ISO 105-B02:2014)

Certyfikaty trudnopalności

mesh O, mesh T, mesh M: PN EN 1021-1:2014

Czyszczenie

Plamy i zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła. Po usunięciu plamy, obicie należy wysuszyć wycierając je delikatnie suchą szmatką.
UWAGA! Nie czyścić środkami chemicznymi!

Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

de:

Zusammensetzung

batyline: 100% Polyester/PVC
mesh S: 61,5% Polyester, 38,5% Elastomer
mesh O: 56% Polyelastomer, 44% Polyester
mesh T: 100% Polyester
mesh M: 66% Polyester, 34% Polyamid

Gewicht

batyline: 500 g/m²
mesh S: 420 g/m²
mesh O: 428 g/m²
mesh T: 274 g/m²
mesh M: 210 g/m²

Scheuerfestigkeit

batyline: 150 000 Zyklen Martindale
(UNI EN ISO 12947-2:1999)
mesh S: >100 000 Zyklen Martindale
(PN-EN ISO 12947-2:2017-2)
mesh O: 50 000 Zyklen Martindale
(BS EN ISO 12947-2:2017)
mesh T: 70 000 Zyklen Martindale
(PN EN PN EN 12945-2:2017-2)
mesh M: 90 000 ± 5% Zyklen Martindale
(PN EN 12947:2017-02, PN EN 14405)

Pilling

5 (PN-EN ISO 12945-2:2002)

Lichtechtheit

batyline: ≥ 7 (EN ISO 150-B02 Xenontest)
mesh S: 7 (PN-EN ISO 105-B02:2014-22)
mesh O: 7-8 (EN ISO 105-B02:2014)
mesh M: 7 (EN ISO 105-B02:2014)

Feuersicherung

mesh O, mesh T, mesh M: PN EN 1021-1:2014

Wartungsanweisungen

Flecken und Schmutz sollen mit einem weißen Baumwolltuch entfernt werden, das vorsichtig in Wasser mit einer chemisch neutralen Seife getränkt ist. Nach dem Entfernen des Flecks trocknen Sie die Polsterung mit einem trockenen Tuch ab.
VORSICHT! Nicht mit chemischen Mitteln reinigen!

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

en:

Composition

batyline: 100% poliester/PVC
mesh S: 61,5% poliester, 38,5% elastomer
mesh O: 56% polyelastomer, 44% poliester
mesh T: 100% poliester
mesh M: 66% poliester, 34% poliamid

Weight

batyline: 500 g/m²
mesh S: 420 g/m²
mesh O: 428 g/m²
mesh T: 274 g/m²
mesh M: 210 g/m²

Abrasion resistance

batyline: 150 000 Martindale cycles
(UNI EN ISO 12947-2:1999)
mesh S: >100 000 Martindale cycles
(PN-EN ISO 12947-2:2017-2)
mesh O: 50 000 Martindale cycles
(BS EN ISO 12947-2:2017)
mesh T: 70 000 Martindale cycles
(PN EN PN EN 12945-2:2017-2)
mesh M: 90 000 ± 5% Martindale cycles
(PN EN 12947:2017-02, PN EN 14405)

Pilling

5 (PN-EN ISO 12945-2:2002)

Light Fastness

batyline: ≥ 7 (EN ISO 150-B02 Xenontest)
mesh S: 7 (PN-EN ISO 105-B02:2014-22)
mesh O: 7-8 (EN ISO 105-B02:2014)
mesh M: 7 (EN ISO 105-B02:2014)

Flammability

mesh O, mesh T, mesh M: PN EN 1021-1:2014

Maintenance instructions

Remove stains and dirt with a white cotton cloth slightly soaked in water with inert soap. Once the stain is removed, carefully wipe the upholstery dry with a dry cloth.
WARNING! Do not clean with chemical agents!

Shade differences between individual production batches are allowed.

ścieg ozdobny design steppung decorative stiches

edition: 02.2021



T1702

biały
weiß
white

T9573

szary
grau
grey

T8465

beżowy
beige
beige

T8465

pomarańczowy
orange
orange

T8465

czerwony
rot
red

T0839

zielony
grün
green

sugerowane dla:
vorgeschlagen für:
suggested for:

tkanin:
fabrics:
stoffe:
• skóra/leder/leather
• keimo
• valencia
• silvertex

kolekcji:
kollektion:
collections:
• ceo
• dual
• eleven
• in access
• lumi
• orte 3DH
• ox:co
• spin
• umm
• voo voo

M – mat/Matte/mat
P – połysk/Glanz/gloss
S – struktura/Struktur/structure



RAL 3005 – M



RAL 3020 – P



RAL 2001 – M



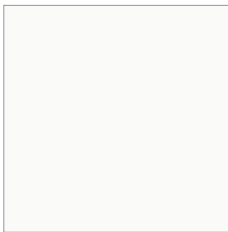
RAL 5007 – M



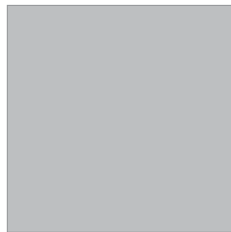
RAL 5003 – M



RAL 6005 – M



RAL 9003 – P/S*



RAL 7047 – P/M/S*



RAL 7045 – M/S*



alu – P



RAL 9005 – M/S



RAL 7024 – P/S*

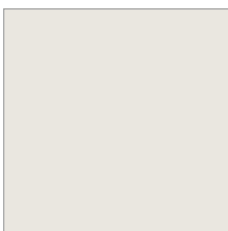


chrom

* Tylko do produktów wskazanych w cenniku Bejot.
Nur für die Produkte, die in der Preisliste angegeben wurden.
Only for products specified in the Pricelist.

** Tylko do produktów wskazanych w cenniku Bejot, za dodatkową opłatą.
Nur für die Produkte, die in der Preisliste angegeben wurden, gegen eine zusätzliche Gebühr.
Only for products specified in the Pricelist, for an additional fee.

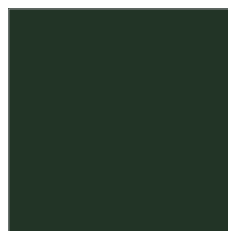
stolik/Tisch/table – tb out



0500



5540



8010



9000

Zajęcia kolorów produktów na stronie,
mogą odbiegać od rzeczywistych.

Colours of products presented on this
website may differ from the actual colours.

Die Bildern der Farben der Produkte auf der
Website können vom Original abweichen.