



FN018



FN017



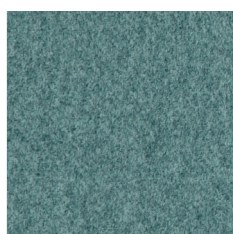
FN019



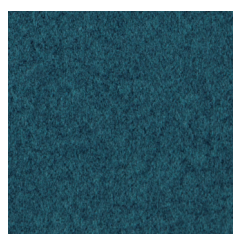
FN020



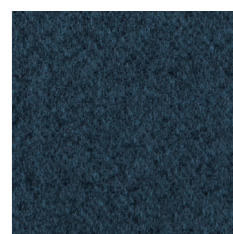
FN016



FN015



FN014



FN013



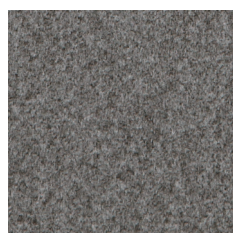
FN005



FN001



FN002



FN004



FN012



**apretura wodoodporna**  
wasserdichtes Finish  
water repellent

## pl:

### Skład

100% poliester

### Waga

402 g/m<sup>2</sup>

### 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/m<sup>2</sup>

### 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/m<sup>2</sup>

### 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)

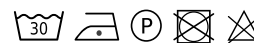
### Fastness to rubbing

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

### Flammability

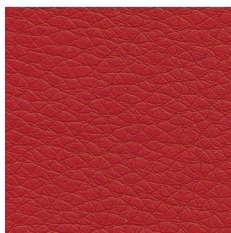
• BS 5852: Part 1:1979 Ignition Source 0  
(cigarette)

### Cleaning

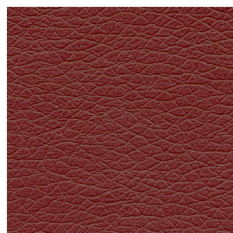


Shade differences between individual  
production batches are allowed.

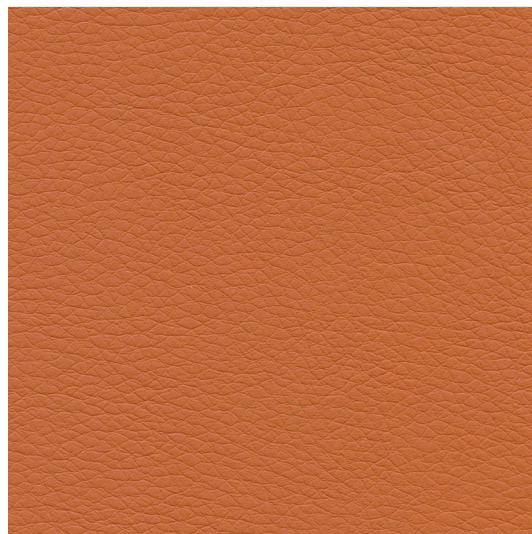




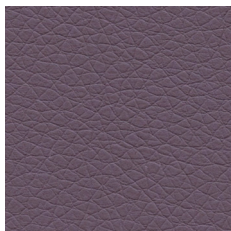
KA032



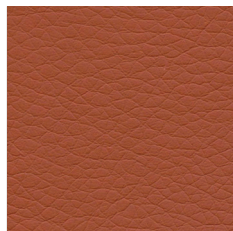
KA035



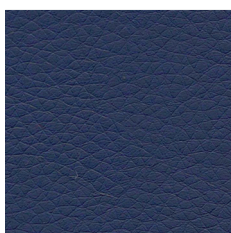
KA143



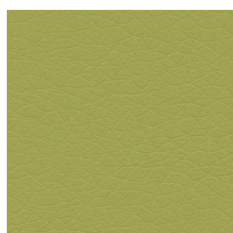
KA040



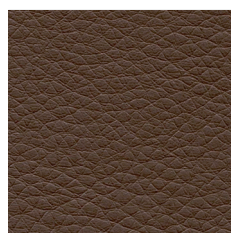
KA050



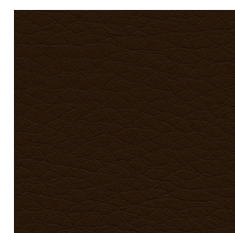
KA009



KA429



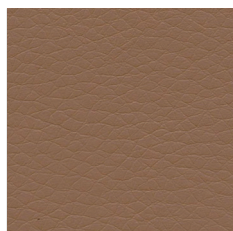
KA210



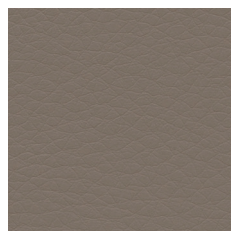
KA250



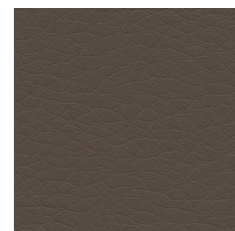
KA085



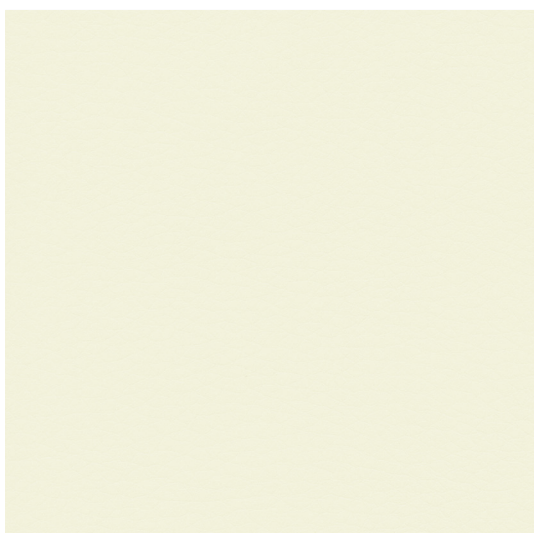
KA006



KA710



KA740



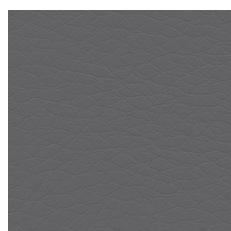
KA003



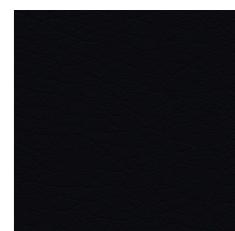
KA120



KA755



KA045



KA780

## pl:

### Powłoka

100% poliuretan

### Nośnik

65% poliester, 35% bawełna

### Waga

420 g/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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

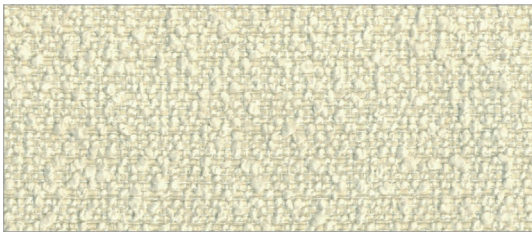
• DIN EN 1021-1:2014

### Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

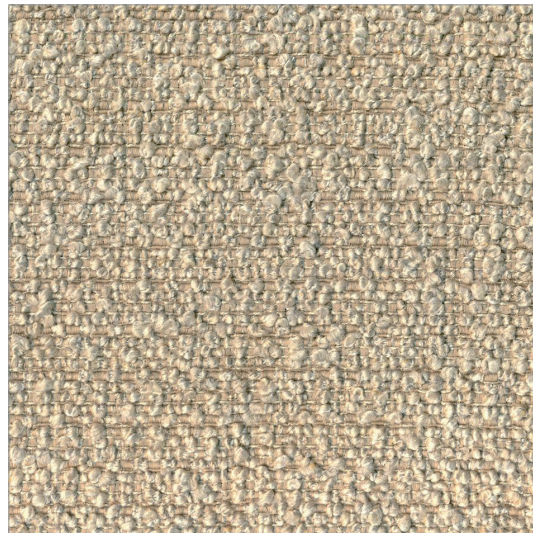




AP004



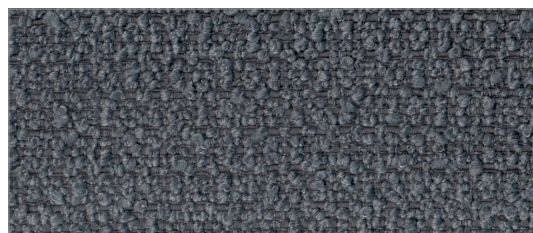
AP002



AP005



AP006



AP001

## en:

### Composition

95% Polyester, 5% Acrylic

### Weight

550 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Roll width

140 cm

### Abrasion resistance

>50 000 Martindale cycles  
(EN ISO 12947-2)

### Pilling

4 (UNI EN ISO 12945-2)

### Light fastness

4 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

### Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

## pl:

### Skład

95% poliester, 5% akryl

### Waga

550 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Szerokość rolki

140 cm

### Odporność na ścieranie

>50 000 cykli Martindale'a  
(EN ISO 12947-2)

### Piling

4 (UNI EN ISO 12945-2)

### Odporność na światło

4 (EN ISO 105-B02)

### Odporność koloru na tarcie

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

### Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

## de:

### Zusammensetzung

95% Polyester, 5% Acryl

### Gewicht

550 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Rollenbreite

140 cm

### Scheuerfestigkeit

>50 000 cykli Martindale'a  
(EN ISO 12947-2)

### Pilling

4 (UNI EN ISO 12945-2)

### Lichtechtheit

4 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

### Reinigung



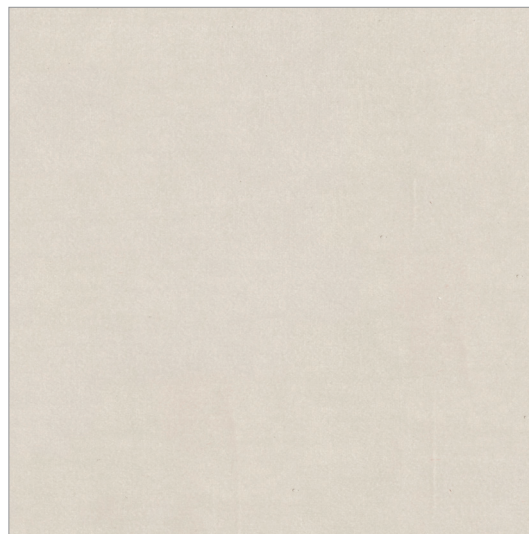
Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.



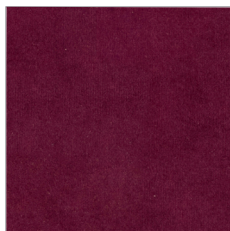
CH022



CH030



CH006



CH024



CH005



CH044



CH041



CH009



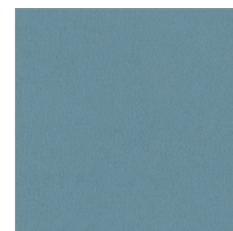
CH004



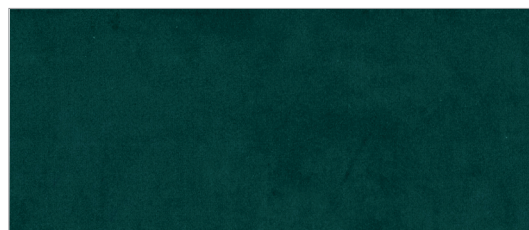
CH045



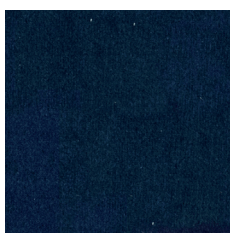
CH038



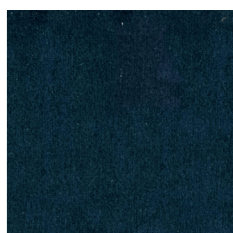
CH034



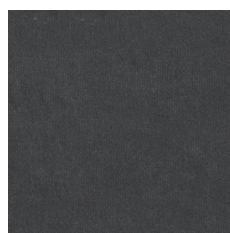
CH040



CH032



CH033



CH002



CH001





**apretura wodoodporna**  
wasserdichtes Finish  
water repellent

## pl:

### Skład

100% poliester

### Waga

433 g/m<sup>2</sup>

### 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)

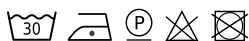
### Odporność koloru na tarcie

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/m<sup>2</sup>

### 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)

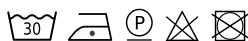
### Reibechtheit

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/m<sup>2</sup>

### 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

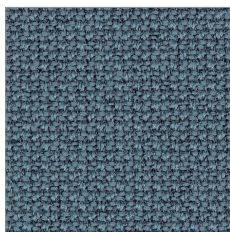
• DIN EN 1021-1

### Cleaning

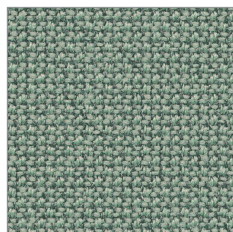


Charles fabric, due to its structure (long hair), can be arranged in a velour way while being used, creating the impression of different shades of upholstery.

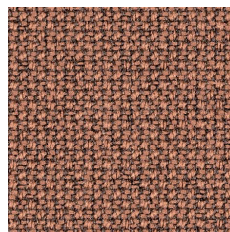
Shade differences between individual production batches are allowed.



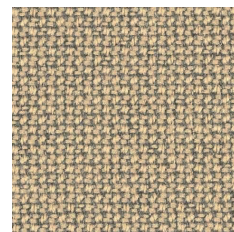
CR667



CR886



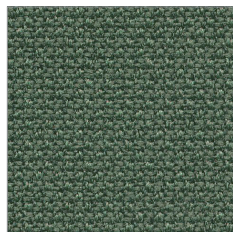
CR157



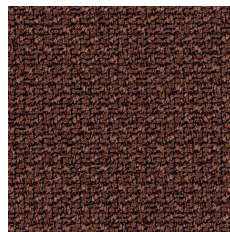
CR133



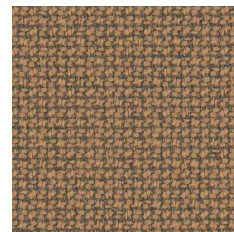
CR670



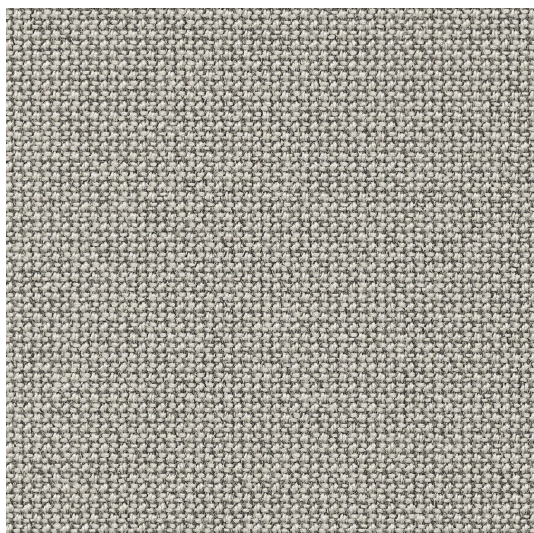
CR882



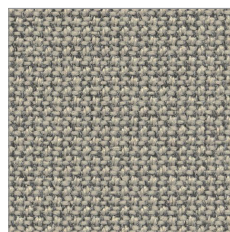
CR158



CR160



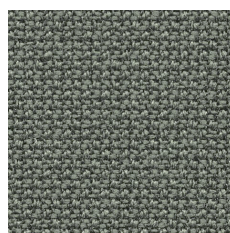
CR012



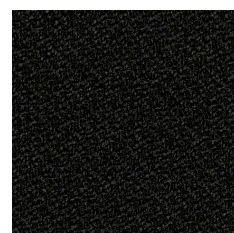
CR168



CR169



CR009



CR099

## en:

### Composition

98% recycled polyester,  
2% polyester

### Weight

300 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Roll width

140 cm

### Abrasion resistance

100 000 Martindale cycles  
(EN ISO 12947-2)

### Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

### Light fastness

5-8 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

### Flammability

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2

### Cleaning



Shade differences between individual  
production batches are allowed.

## pl:

### Skład

98% poliestru pochodzący z recyklingu,  
2% poliestru

### Waga

300 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Szerokość rolki

140 cm

### Odporność na ścieranie

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

### Piling

4-5 (EN ISO 12945-2)

### Odporność na światło

5-8 (EN ISO 105-B02)

### Odporność koloru na tarcie

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

### Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2

### Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni  
pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

## de:

### Zusammensetzung

98% recycelter Polyester,  
2% Polyester

### Gewicht

300 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Rollenbreite

140 cm

### Scheuerfestigkeit

100 000 Zyklen Martindale  
(EN ISO 12947-2)

### Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

### Lichtechtheit

5-8 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

### Feuersicherung

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2

### Reinigung

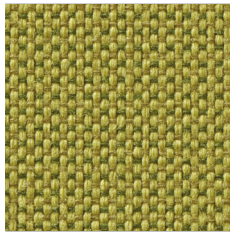


Farbtonunterschiede zwischen einzelnen  
Produktionschargen sind zulässig.

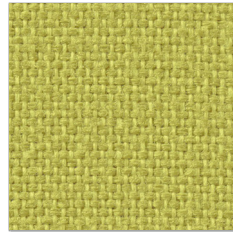


# pastel

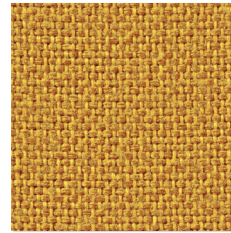
edition: 06.2023  
price group: 2



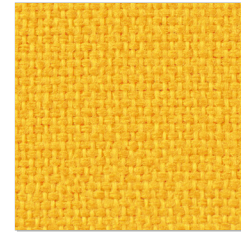
PA560



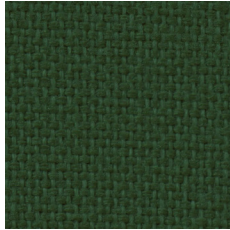
PA060



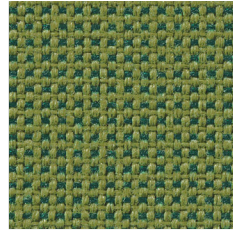
PA352



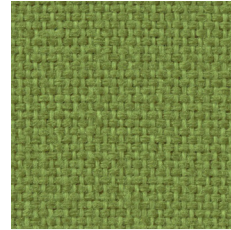
PA390



PA736



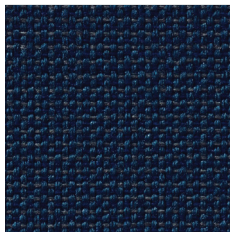
PA565



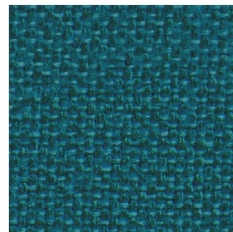
PA065



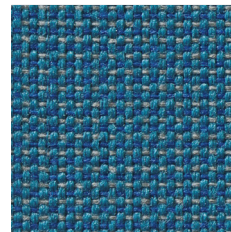
PA153



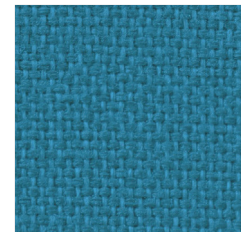
PA541



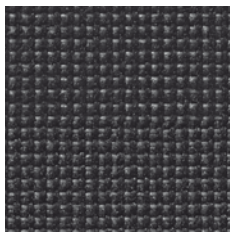
PA653



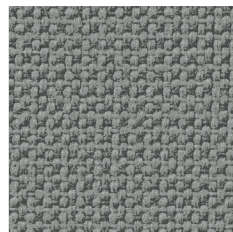
PA550



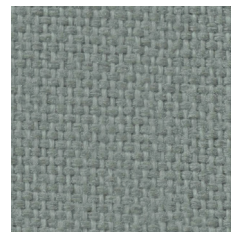
PA050



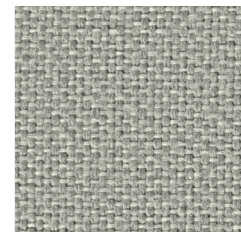
PA571



PA555



PA814



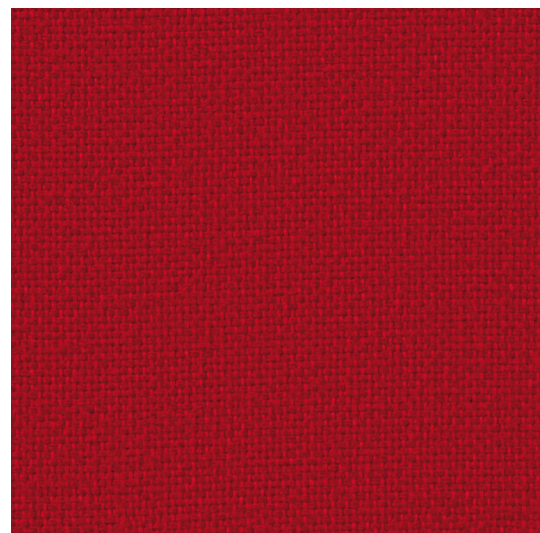
PA854



PA810



PA833



PA010

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:

### Skład

100% poliester Trevira®

### Waga

260 g/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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

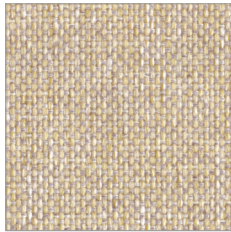
- BS EN 1021-1:2006
- BS EN 1021-2:2006
- BS 5852:2006 (Crib 5)
- BS 7176 Medium Hazard
- NF P92 503-507 (M1)
- DIN 4102-1 (B1)
- IMO A 652 (16) part 8

### Cleaning

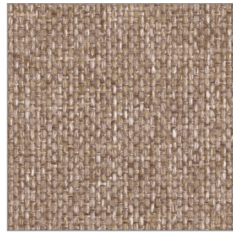


Shade differences between individual production batches are allowed.

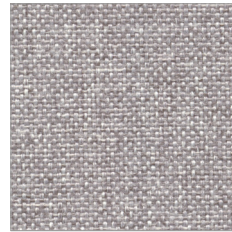




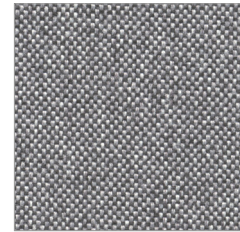
RC152



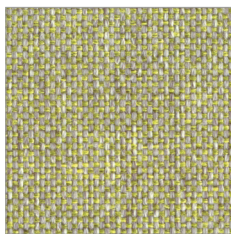
RC153



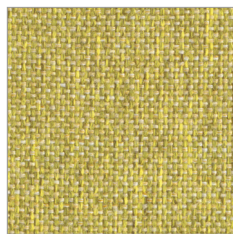
RC851



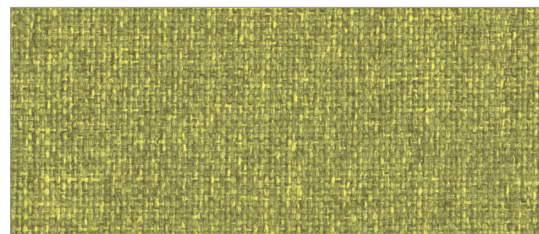
RC852



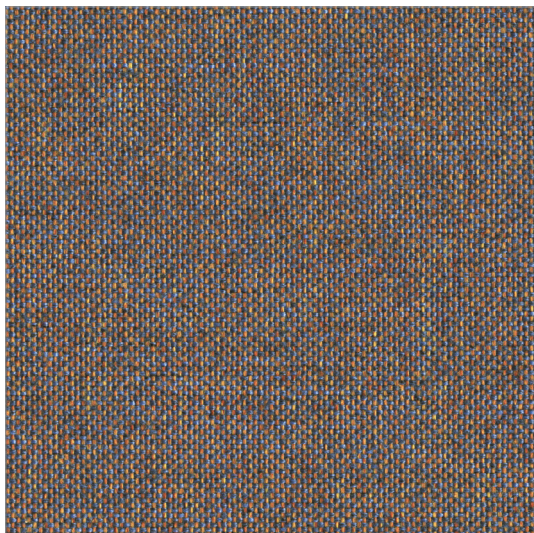
RC754



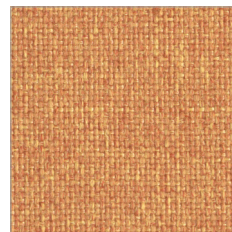
RC753



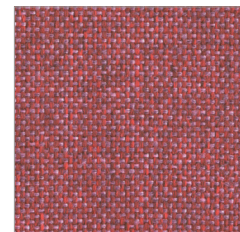
RC752



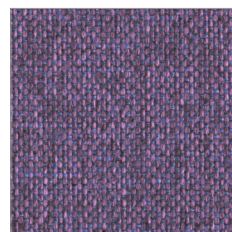
RC658



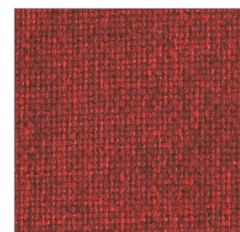
RC353



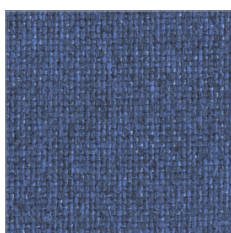
RC455



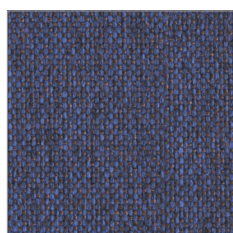
RC552



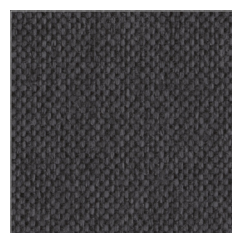
RC454



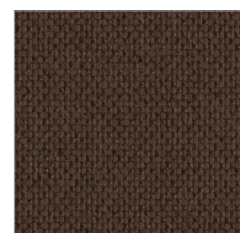
RC655



RC656



RC854



RC255





## pl:

**Skład**  
100% poliester Trevira CS®

**Waga**  
250 g/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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)

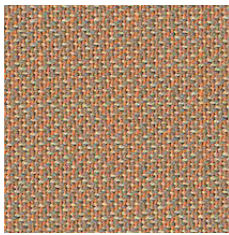
**Flammability**

- 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

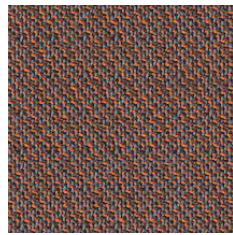
### Cleaning



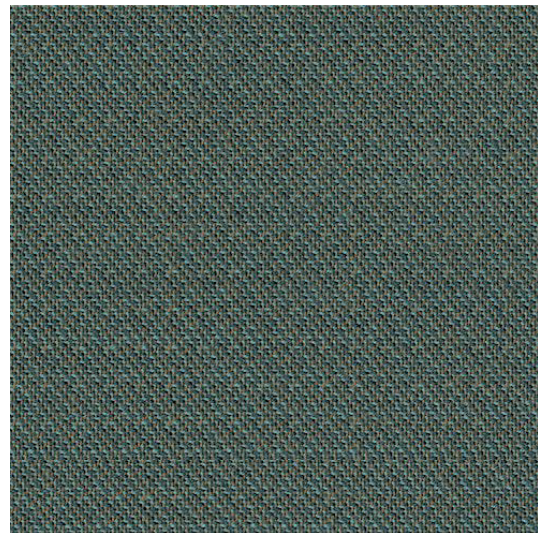
Shade differences between individual production batches are allowed.



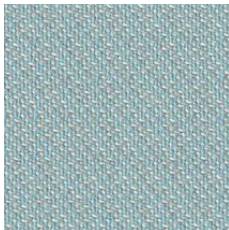
AL124



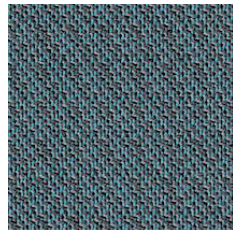
AL063



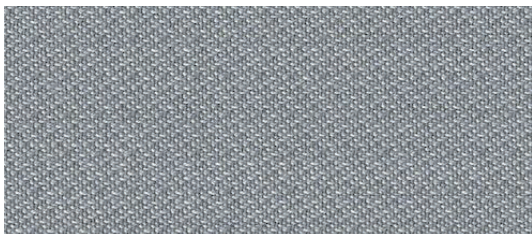
AL261



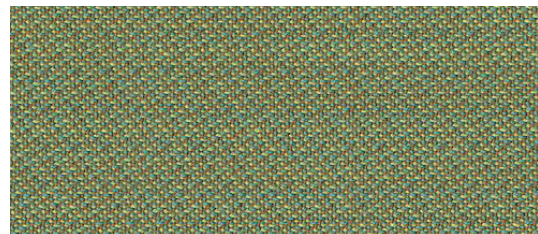
AL430



AL653



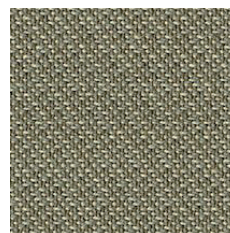
AL330



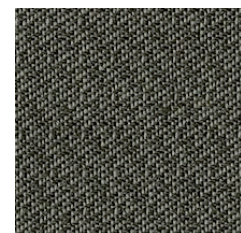
AL242



AL730



AL752



AL770

## en:

### Composition

85% Wool, 15% Polyamid

### Weight

320 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Roll width

140 cm

### Abrasion resistance

100 000 Martindale cycles  
(EN ISO 12947-2)

### Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

### Light fastness

5-7 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

### Flammability

- EN 1021-1
- EN 1021-2

### Cleaning



Shade differences between individual production batches are allowed.

## pl:

### Skład

85% wełna, 15% poliamid

### Waga

320 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Szerokość rolki

140 cm

### Odporność na ścieranie

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

### Piling

4-5 (EN ISO 12945-2)

### Odporność na światło

5-7 (EN ISO 105-B02)

### Odporność koloru na tarcie

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

### Certyfikaty trudnopalności

- EN 1021-1
- EN 1021-2

### Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

## de:

### Zusammensetzung

85% Wolle, 15% Polyamid

### Gewicht

320 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Rollenbreite

140 cm

### Scheuerfestigkeit

100 000 Zyklen Martindale  
(EN ISO 12947-2)

### Pilling

4-5 (EN ISO 12945-2)

### Lichtechtheit

5-7 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

### Feuersicherung

- EN 1021-1
- EN 1021-2

### Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.



# blazer

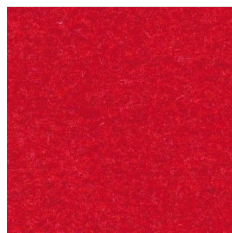
edition: 01.2024  
price group: 3



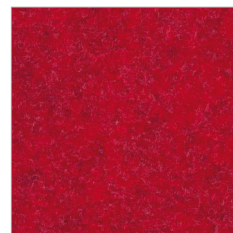
CUZ2W



CUZ39



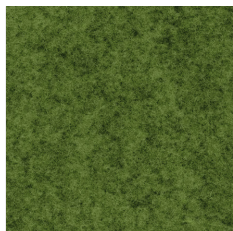
CUZ18



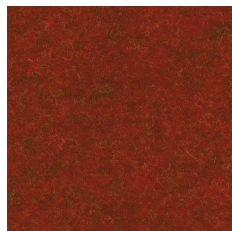
CUZ63



CUZ1L



CUZ1K



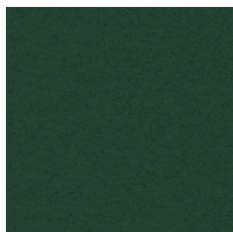
CUZ90



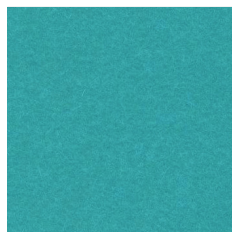
CUZ21



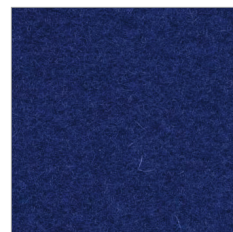
CUZ31



CUZ1N



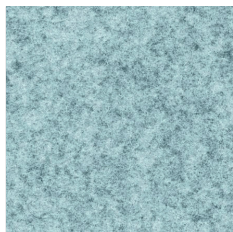
CUZ02



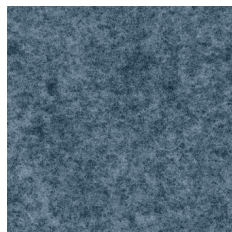
CUZ09



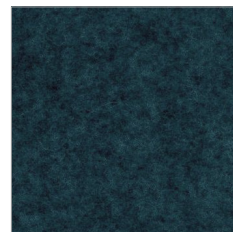
CUZ28



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.

## en:

### Composition

100% Virgin Wool

### Weight

460 g/m<sup>2</sup> ± 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.

## pl:

### Skład

100% wełna

### Waga

460 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Szerokość rolki

140 cm

### Oporność na ścieranie

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

### Pilling

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

### Oporność na światło

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

### Oporność 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/m<sup>2</sup> ± 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

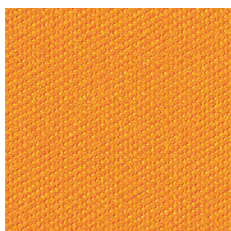
- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS7176:2007 Low Hazard
- UN 9175:2010 11M
- NFD60-013

### Reinigung

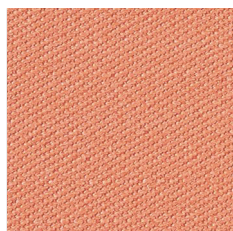
Trockenreinigung

Farbtonunterschiede zwischen einzelnen Produktionschargen sind zulässig.

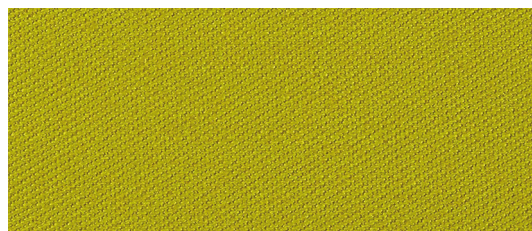




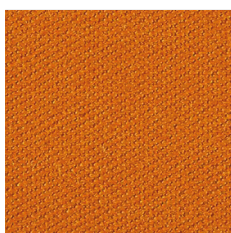
EA918



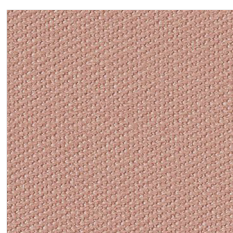
EA124



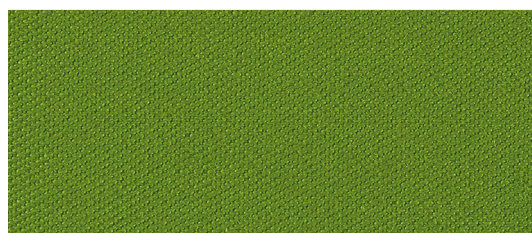
EA636



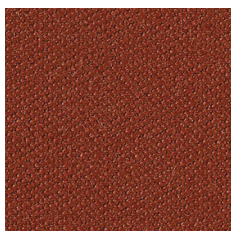
EA027



EA622



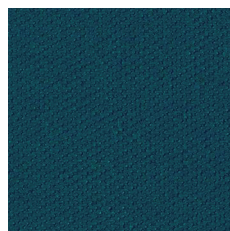
EA036



EA145



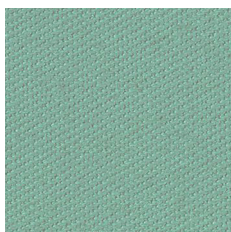
EA772



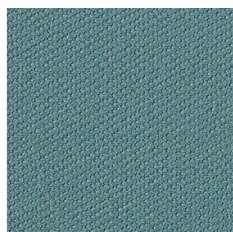
EA454



EA863



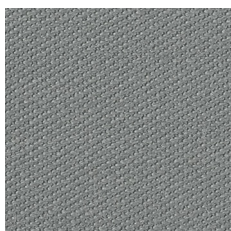
EA831



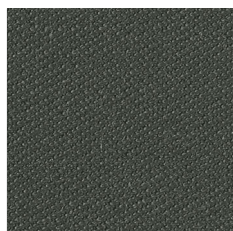
EA642



EA900



EA200



EA380



## pl:

### Skład

85% wełna, 15% poliamid

### Waga

330 g/m<sup>2</sup> ± 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)

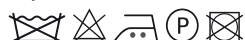
### Odporność koloru na tarcie

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/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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)

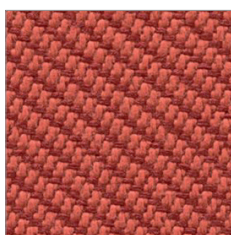
### Flammability

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

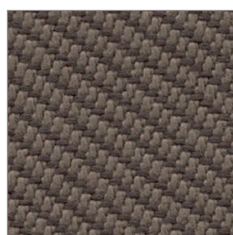
### Cleaning



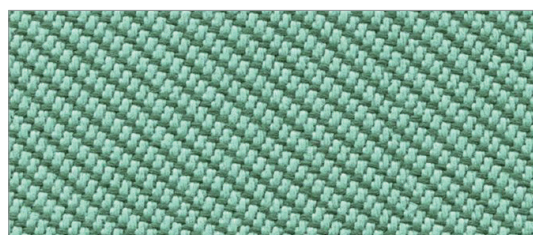
Shade differences between individual production batches are allowed.



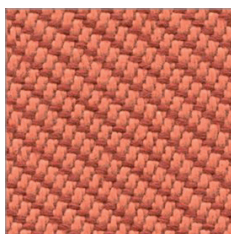
OOC12



OOC09



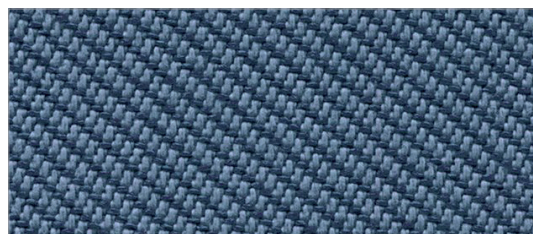
OOC04



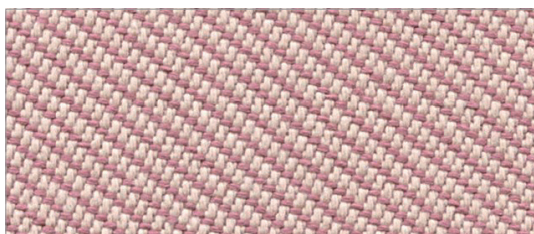
OOC05



OOC14



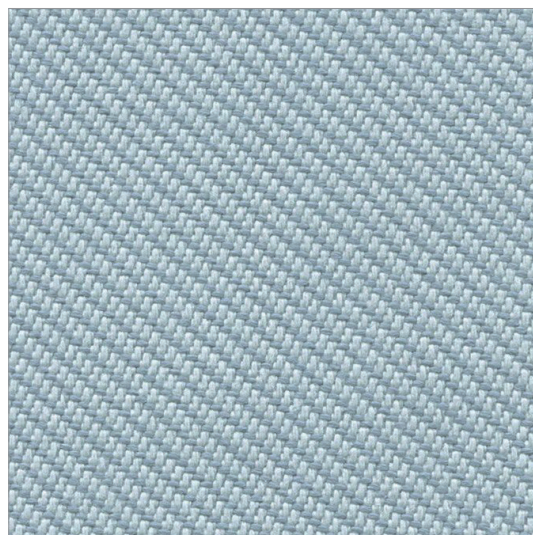
OOC11



OOC16



OOC01



OOC15

## en:

### Composition

100% post-consumer recycled polyester  
(including 50% Sequal yarn)

### Weight

497 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Roll width

140 cm

### Abrasion resistance

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

### Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

### Light fastness

6 (EN ISO 105-B02)

### Fastness to rubbing

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

### Flammability

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- BS 7176 (Low Hazard)

### Cleaning



Shade differences between individual  
production batches are allowed.

## pl:

### Skład

100% poliestru pochodzący z recyklingu  
(z czego w 50% z przędzy Sequal)

### Waga

497 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Szerokość rolki

140 cm

### Odporność na ścieranie

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

### Piling

4 (EN ISO 12945-2)

### Odporność na światło

6 (EN ISO 105-B02)

### Odporność koloru na tarcie

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

### Certyfikaty trudnopalności

- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- BS 7176 (Low Hazard)

### Czyszczenie



Dopuszcza się występowanie różnic odcieni  
pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi.

## de:

### Zusammensetzung

100% recyceltes post-consumer Polyester  
(enthält 50% Sequal Garn)

### Gewicht

497 g/m<sup>2</sup> ± 5%

### Rollenbreite

140 cm

### Scheuerfestigkeit

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

### Pilling

4 (EN ISO 12945-2)

### Lichtechtheit

6 (EN ISO 105-B02)

### Reibechtheit

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

### Feuersicherung

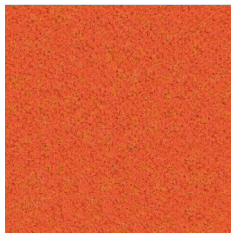
- BS EN 1021-1
- BS EN 1021-2
- BS 7176 (Low Hazard)

### Reinigung



Farbtonunterschiede zwischen einzelnen  
Produktionschargen sind zulässig.





LDS81



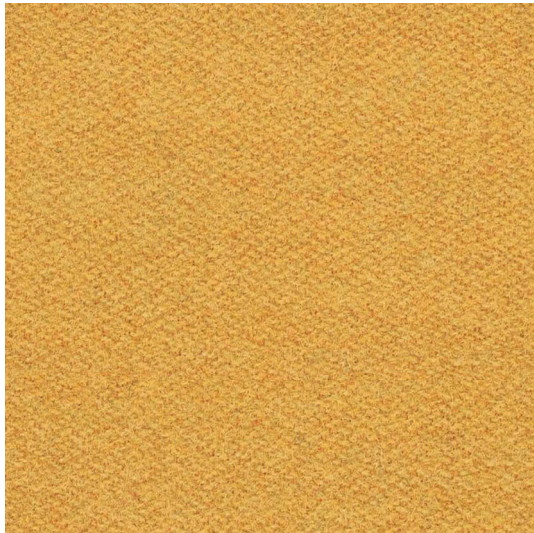
LDS80



LDS85



LDS86



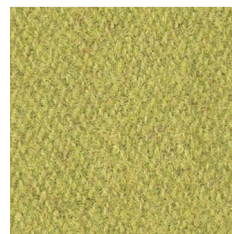
LDS44



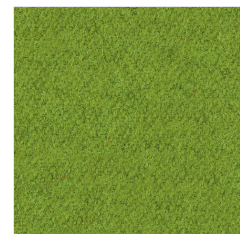
LDS28



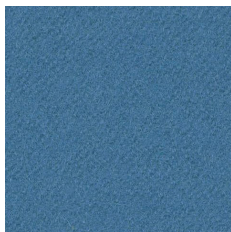
LDS82



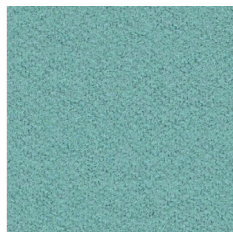
LDS46



LDS47



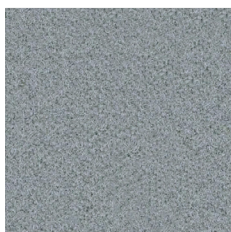
LDS63



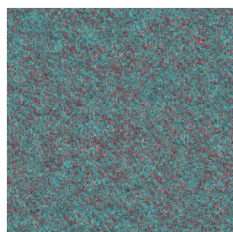
LDS55



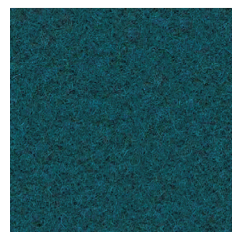
LDS57



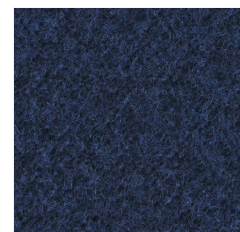
LDS21



LDS56



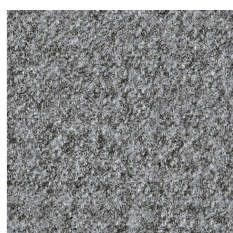
LDS59



LDS62



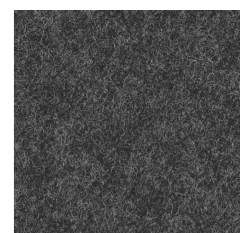
LDS08



LDS16



LDS35



LDS17

## pl:

### Skład

95% wełna, 5% poliamid

### Waga

400 g/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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/m<sup>2</sup> ± 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

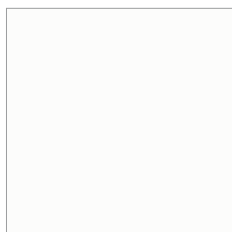
- BS EN 1021-1:2014
- BS EN 1021-2:2014
- BS 7176 Low Hazard
- UNI 9175:2010 Class 1 IM
- ÖNORM B 3825 & A 3800-1

### Cleaning

dry cleaning

Shade differences between individual production batches are allowed.

## basic colors / kolory podstawowe / Grundfarben



RAL 9003 S

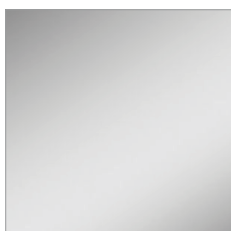


RAL 7024 S



RAL 9005 S

## additional colors / kolory dodatkowe / weitere Farben



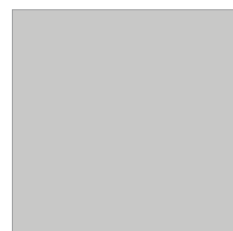
alu P \*



RAL 7039 M \*



RAL 7045 S



RAL 7047 S



RAL 3012 M \*



RAL 1019 S



RAL 5014 M \*



RAL 6021 M \*



RAL 3016 M \*



RAL 3005 M \*



RAL 5003 M \*



RAL 6005 M \*

\* For all collections except: / Dla wszystkich kolekcji z wyjątkiem: / Für alle Kollektionen außer:

**booi worksation**  
**leaf\_pod**  
**quadra box**

**saar**  
**selva\_pod**  
**social swing**

**tables conference**  
**tables out**  
**tables saar**

**treehouse**



# bejot:

## chrome/chrome/Chrom



Available only for: / Dostępny tylko dla: / Nur verfügbar für:

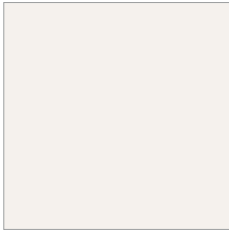
eggo  
fendo  
hens  
in access  
kyos

lift  
lupp  
lumi  
orte  
momo

ox:co  
ox:co small  
quadra  
sky\_line  
tables coffee

umm  
vieni  
voo voo  
voo voo 9xx

## tables out



0500



5540



8010



9000