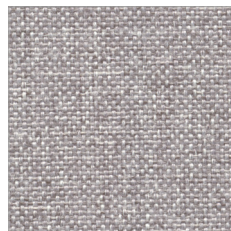




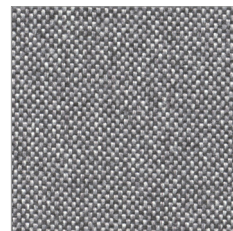
RC152



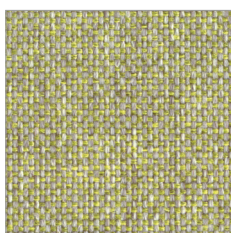
RC153



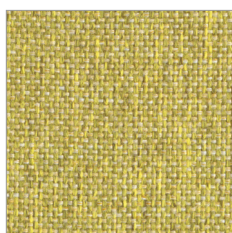
RC851



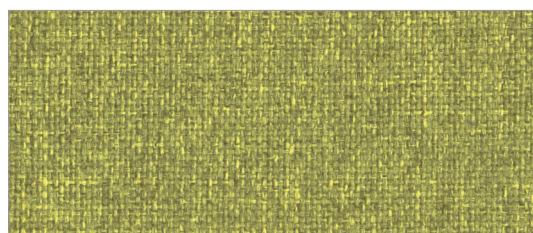
RC852



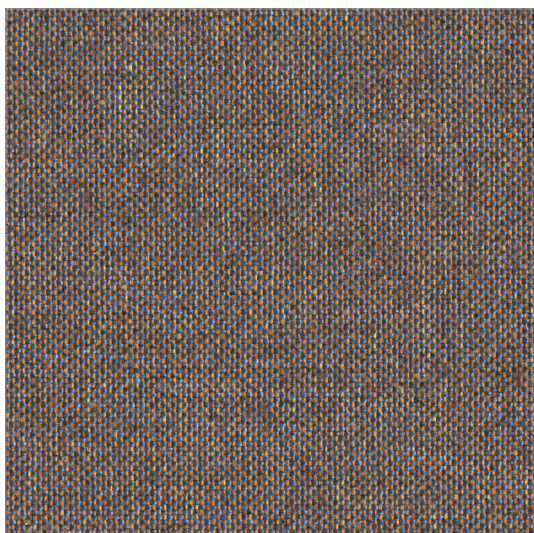
RC754



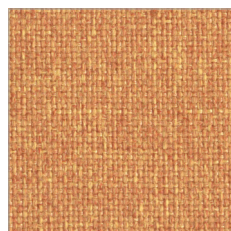
RC753



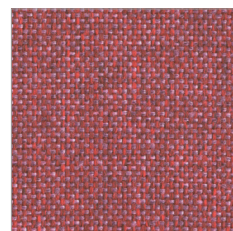
RC752



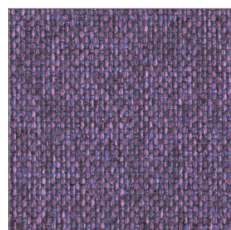
RC658



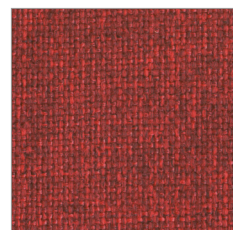
RC353



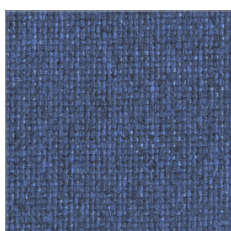
RC455



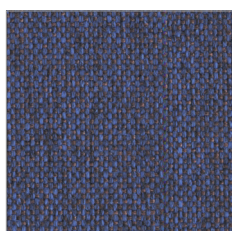
RC552



RC454



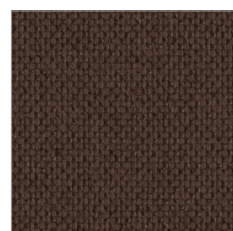
RC655



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.