

2018 Parametry tkanin

TWIST

Dess. 561, 562, 563, 564, 565
100 % polyester
400 g/m²
36.000 Martindale
1)Odporność na światło: 5
2)Odporność na ścieranie: 5

NIST

Dess. 514, 515
96 % polyester / 4 % linen
390 g/m²
141.500 Martindale
1)Odporność na światło: 5
2)Odporność na ścieranie: 5
Oeko-Tex® certyfikat

FAUNAL

Dess. 551
97,5 % polyester /
2,5 % polyurethane
335 g/m²
56.000 Martindale
1)Odporność na światło: 4
2)Odporność na ścieranie: 4

FLASHTEX

Dess. 216, 217, 227
100 % polyester
295 g/m²
116.000 Martindale
1)Odporność na światło: 4
2)Odporność na ścieranie: 4
Zabezpieczona powłoką wodoodporną
Oeko-Tex® certyfikat

LEATHER LOOK

Dess. 582, 588
100 % polyurethane
450 g/m²
600.000 Martindale
1)Odporność na światło: 5
2)Odporność na ścieranie: 5
Oeko-Tex® certyfikat

VINTAGE LEATHER LOOK

Dess. 461
85 % polyvinyl chloride /
15 % viscose
530 g/m²
400.000 Martindale
1)Odporność na światło: 4
2)Odporność na ścieranie: 4
Oeko-Tex® certyfikat

MIXED DANCE

Dess. 521, 525, 527, 528,
527, 528
100 % polyester
375 g/m²
85.500 Martindale
1)Odporność na światło: 4
2)Odporność na ścieranie: 5

SOFT

Dess. 552, 554, 557, 558
100 % polyester
460 g/m²
100.000 Martindale
1)Odporność na światło: 4
2)Odporność na ścieranie: 5
Oeko-Tex® certyfikat

VELVET

Dess. 539, 540, 541
100 % polyester
360 g/m²
100.000 Martindale
1)Odporność na światło: 4
2)Odporność na ścieranie: 4

BOTANY

Dess. 682
100 % Polyester
350 g/m²
100.000 Martindale
1)Odporność na światło: 5
2)Odporność na ścieranie: 4-5

PROFILE

Dess. 530
14% Linen / 86% Cotton
370 g/m²
45.300 Martindale
1)Odporność na światło: 5
2)Odporność na ścieranie: 4
Tylko do sofy Unfurl edycja spec.

ELEGANCE

Dess. 517, 518, 519
100 % polyester
380 g/m²
78.000 Martindale
1)Odporność na światło: 5
2)Odporność na ścieranie: 4-5
Oeko-Tex® certyfikat

COASTAL

Dess. 533, 534
100 % polyester
510 g/m²
204.000 Martindale
1)Odporność na światło: 5
2)Odporność na ścieranie: 4-5

Martindale - mierzalna skala wytrzymałości tkaniny na ścieranie podczas użytkowania. Test wykonuje się przy użyciu wełny czesankowej. Służy ona za materiał ścierny. Pocierając wełną o tkaninę określoną ilość razy, uzyskujemy liczbę cykli, do czasu zajścia w tkaninie nieodwracalnych, niedopuszczalnych zmian w strukturze. Przedziały klas:
30'000- 35'000 cykli – niska klasa ścieralności
35'000- 60'000 cykli – średnia klasa ścieralności.
Powyżej 70'000 cykli – wysoka klasa ścieralności.

MELANGE

Dess. 538
100% polyester
400 g/m²
33.300 Martindale
1)Odporność na światło: 5
2)Odporność na ścieranie: 4-5