

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