

Detex 600 SD
PES woven fabric / PES szövet

Fabric Description / Anyagleírás

Composition: / Összetétel: 100% PES + PU coating/kenés
Usable Width: / Hasznos szélesség: 150 cm ± 2 cm
Roll Length: / Tekercshossz: 50 m
Fabric Weight: / Anyagsúly: 250 g/m² ± 5%
Finishing: / Kikészítés: UV resistance, Anti mildew, DWR (durable water repellent) / UV- és Penész állóság, DWR (Tartós vízlepergető kikészítés)
Application: / Felhasználás: Awnings, marquees, boat covers / Napellenző, sátor, hajótakaró
Source: / Származási hely: EU

Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték
Tensile Strength / Szakító Szilárdság (N):	EN ISO 13934-1	≥1500 / ≥1000
Tear growth resistance / Szakító erő (N):	EN ISO 13937	≥80 / ≥80
Thread count (thread/cm) / Fonal sűrűség (fonal/cm):	1/1	18 / 12
Color fastness to light / Színtartóság UV fényvel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	7-8
Resistance to water penetration / Vízállóság (mm):	EN ISO 811	≥500

Date / Kelt
2018.06.14.

EN ISO 13934-1
Tensile properties of fabrics. Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method.
Kelmék szakítási tulajdonságai. 1. rész: A legnagyobb erő és az ahhoz tartozó nyúlás meghatározása sávmódszerrel.

EN ISO 13937
Tear properties of fabrics.
A kelmék tépési tulajdonságai.

EN ISO 105-B02
Textiles. Tests for colour fastness. Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test.
Textíliák. Színtartósági vizsgálatok. B02. rész: Színtartóság mesterséges fényvel szemben: xenon ívlámpás vizsgálat.

ISO 811
Textile fabrics. Determination of resistance to water penetration. Hydrostatic pressure test.
Textilkelmék. A vízállóság meghatározása. A hidrosztatikus nyomás vizsgálata.