

Cordura 560 Dot
PA woven fabric / PA szövet

Fabric Description / Anyagleírás

Composition: / Osszetétel:	100% PA + 2 layer antistatic dispersion coating / 2 réteg szórt antisztatikus bevonat
Usable Width: / Hasznos szélesség:	150 cm ± 2 cm
Finish: / Kikészítés:	Water, oil and dirt repellency & fluorocarbon treatment / Víz, olaj és szennytaszító & FC kezelés
Fabric Weight: / Anyagsúly:	310 g/m ² ± 5%
Application: / Felhasználás:	Bags, protective wear / Táskaipar, munkavédelem
Source: / Származási hely:	EU

Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték
Tensile Strength / Szakító Szilárdság (N/5 cm):	EN ISO 1421	≥2.600 / ≥2.200
Ultimate elongation / Nyúlás (%):	EN ISO 1421	≥42 / ≥29
Tear strength / Továbbszakító szilárdság (N/5 cm):	EN ISO 4674-1	≥210 / ≥200
Thread count (thread/cm) / Fonal sűrűség (fonal/cm):	DIN EN 1049	≥23 ± 1 / ≥15 ± 1
Color fastness to light / Színtartósság UV fényel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	≥5

Date / Kelt
2018.04.27.

EN ISO 1421

Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tensile strength and elongation at break.
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A szakítószilárdság és a szakadási nyúlás meghatározása.

EN ISO 4674-1

Rubber- or plastics-coated fabrics. Determination of tear resistance. Part 1: Constant rate of tear method.
Gumi- vagy műanyag bevonatú kelmék. A tépőerő meghatározása.
1. rész: Állandó sebességű tépési módszerek.

DIN EN 1049

Woven Fabrics. Construction. Methods of analysis. Part 2: Determination of number of threads per unit length.
Szövetek. Szerkezet. Elemzési módszerek. 2. rész: A fonalsűrűség meghatározása.

EN ISO 105-B02

Textiles. Tests for colour fastness. Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test.
Textíliák. Színtartóssági vizsgálatok. B02. rész: Színtartósság mesterséges fényel szemben: xenon ívlámpás vizsgálat.