

### Cordura 560 Reflect

PA woven fabric (with reflective yarn) / PA szövet (fényvisszaverő fonallal)

### Fabric Description / Anyagleírás

Composition: / Összetétel:	PA + reflective yarn + 2 layer antistatic dispersion coating / fényvisszaverő fonal + 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 szennyaszító kikészítés, FC kezelés
Fabric Weight: / Anyagsúly:	355 g/m <sup>2</sup> ± 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	≥2.100 / ≥1.100
Ultimate elongation / Nyúlás (%):	EN ISO 1421	≥33 / ≥35
Tear strength /Továbbszakító erő (N/5 cm):	EN ISO 4674-1	≥140 / ≥95
Thread count (thread/cm) / Fonal sűrűség (fonal/cm):	EN 1049	≥23 ± 1 / ≥15 ± 1
Color fastness to light / Színtartóság UV fényvel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	≥7

Date / Kelt  
2018.06.27.

#### 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.

#### 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. Színtartósági vizsgálatok.

B02. rész: Színtartóság mesterséges fényvel szemben: xenon ívlámpás vizsgálat.