

Cordura 1110 PVC
PA woven fabric / PA szövet

Fabric Description / Anyagleírás

Composition : / Összetétel : PA + PVC compact coating /
PA + PVC tömör bevonat
Usable Width : / Hasznos szélesség : 150 cm ± 2 cm
Fabric Weight : / Anyagsúly : 610 g/m² ± 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	≥4.000 / ≥3.000
Ultimate elongation/ Nyúlás (%):	EN ISO 1421	≥38 / ≥38
Tear strength/ Továbbszakító erő (N/5 cm):	EN ISO 4674-1	≥210 / ≥180
Thread count (thread/cm)/ Fonal sűrűség (fonal/cm):	EN 1049	≥14 ± 1 / ≥10 ± 1
Color fastness to light/ Színtartóság UV fényvel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	≥5

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.

Date / Kelt
2018.06.27.