

Cordura 562 / 1112
PA woven fabric / PA szövet

Fabric Description / Anyagleírás

Type / Típus	562	1112
Composition / Összetétel:	100% PA 2 layer AC coating / 2 rétegű AC kenés	100% PA 2 layer AC coating / 2 rétegű AC kenés
Fabric weight / Anyagsúly (g/m ²):	240 ± 5%	355 ± 5%
Fiber type / Fonaltípus (Dtex):	560	1110

Usable Width: / Hasznos szélesség: 150 ± 2 cm
Normal Length: / Átlagos tekercshossz: 50 m
Application: / Felhasználás: Bags, Protective wear / Táskaipar, Munkavédelem
Finishing / Kikészítés: Fluorcarbon impregnated / impregnált
Source: / Származási hely: EU

Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték	
		562	1112
Tensile Strength / Szakító Szilárdság (N):	DIN EN ISO 1421/I	2100 / 1600	3800 / 2700
Ultimate elongation / Nyúlás (%):	DIN EN ISO 1421/I	40 / 35	43 / 35
Tear growth resistance / Szakító erő (N):	DIN EN ISO 4674-1/B	130 / 110	280 / 250
Thread count/cm / Fonalsűrűség/cm :	DIN EN 1049	19 ± 1 / 14 ± 1	14 ± 1 / 10 ± 1
Color fastness to light / Színtartósság UV fényvel szemben (1-8):	DIN EN ISO 105-B02	5	5
Shrinkage at washing at 40°C / Zsugorodás 40°C mosásnál (%):	DIN EN ISO 6330-6MF	≤3	≤3

Date / Kelt
2017.06.29.

DIN 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.

DIN 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.

DIN EN ISO 6330-6MF

Determination of dimensional change in washing and drying. A mosás és a szárítás során bekövetkezett méretváltozás meghatározása.

DIN EN ISO 105-B02

Textiles. Tests for colour fastness.

Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test. Textilíák. Színtartóssági vizsgálatok. B02. rész: Színtartósság mesterséges fényvel szemben: xenon ívlámpás vizsgálat.