

Cordura 560 / 1110  
PA woven fabric / PA szövet

### Fabric Description / Anyagleírás

Type / Típus	560	560 PU	1110	1110 PU
Composition / Összetétel:	100% PA	100% PA PU coating / kenés	100% PA	100% PA PU coating / kenés
Fabric weight / Anyagsúly (g/m <sup>2</sup> ):	210 ± 20	240 ± 20	310 ± 10	360 ± 25
Fiber type / Fonaltípus (Dtex):	560	560	1110	1110

Usable Width: / Hasznos szélesség: 147 cm  
Normal Length: / Átlagos tekercshossz: 50 m  
Application: / Felhasználás: Bags, Protective wear / Táskai, Munkavédelem  
Finishing / Kikészítés: Fluorocarbon impregnated / impregnált  
Source: / Származási hely: EU

### Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték			
		560	560 PU	1110	1110 PU
Tensile Strength / Szakító Szilárdság (N):	EN ISO 13934-1	1900 / 1600	2000 / 1600	3000 / 2800	3000 / 2800
Ultimate elongation / Nyúlás (%):	EN ISO 13934-1	25 / 25	25 / 25	25 / 25	25 / 25
Tear growth resistance / Szakító erő (N):	EN ISO 13937-2	85 / 100	85 / 100	170 / 185	170 / 185
Thread count/cm / Fonalsűrűség/cm :	DIN EN 1049	18,4 ± 0,5 /15,6 ± 0,5	18,4 ± 0,5 /15,6 ± 0,5	13,0 ± 1 /12,0 ± 1	13,0 ± 1 /12,0 ± 1
Martindale's test (cycle) / Dörzsállóság (ciklus):	DIN EN ISO 12947-2	-	≥100.000	-	≥100.000
Spray-test / Permet-teszt (1-5):	DIN EN 24920	-	-	4-5	-
Rubbing fastness (dry & wet) / Színtartóság száraz és nedves dörzsöléssel szemben (1-5):	EN ISO 105-X12	4	4	4	4
Color fastness to solvent / Színtartóság szerves oldószerekkel szemben (1-5):	EN ISO 105-X05	4	4	4	4
Color fastness to water / Színtartóság vízzel szemben (1-5):	EN ISO 105-E01	3	3	3	3
Color fastness to seawater / Színtartóság tengervízzel szemben (1-5):	EN ISO 105-E02	4	-	4	-
Color fastness to light / Színtartóság UV fényvel szemben (1-8):	EN ISO 105-B02	5	5	5	5
Color fastness to sweat / Színtartóság izzadsággal szemben (1-5):	EN ISO 105-E04	3-4	3-4	3-4	3-4
Color fastness to washing at 40 °C / Színtartóság 40 °C-os mosással szemben (1-5):	EN ISO 105-C01	3-4	3-4	3-4	3-4
Resistance to water penetration / Vízállóság (mm):	DIN EN 20811	-	≥1000	-	≥1000
Shrinkage at washing at 40°C / Zsugorodás 40°C mosásnál (%):	ISO 6330-5A	≤3	≤3	≤3	≤3
OEKO-tex standard 100		Class II	Class II	Class II	Class II

Cleaning & Care/ Tisztítás és kezelés (ISO 3758) :



Date / Kelt  
2017.06.29.

EN ISO 13934-1

Tensile properties of fabrics. Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method. Part 2: Determination of tear force of trouser-shaped test specimens (Single tear method).  
Kelmék szakítási tulajdonságai. 1. rész: A legnagyobb erő és az ahhoz tartozó nyúlás meghatározása sáv módszerrel. 2. rész: Nadrág alakú próbadarabok tépőerejének meghatározása (egyszeres tépési módszer)

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 24920

Determination of resistance to surface wetting (Spray-test) of fabrics.  
A kelmék felületi nedvesítéssel szembeni ellenállásának meghatározása.

EN 20811

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

ISO 6330-5A

Domestic washing and drying procedures for textile testing. Amendment 5.  
Háztartási mosási és szárítási eljárások textilvizsgálathoz. 5. módosítás.

EN ISO 105-X12/E02/C01/B02

Tests for colour fastness. Part X12: Colour fastness to rubbing. Part E02: Colour fastness to sea water. Part C03: Colour fastness to washing: Test 1. Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test.  
Színtartósági vizsgálatok. X12. rész: Színtartóság dörzsöléssel szemben. E02. rész: Színtartóság tengervízzel szemben. C03 rész: Mosással szembeni színtartóság: 1. vizsgálati módszer. B02. rész: Színtartóság mesterséges fényvel szemben: xenon ívlámpás vizsgálat.

OEKO-tex standard 100/ P.C. II.

Textiles which, when used as intended, have a large part of their surface in direct contact with the skin. (underwear, bed linen, terry cloth items, shirts, blouses etc.)  
Textíliák, amelyek a rendeltetésszerű használatuk során, nagy felületen, közvetlenül érintkeznek a bőrrel. (fehérműk, ágyneműk, frottíráruk, ingek, blúzok stb.)