

Reflect MH

Marine upholstery/ Hajókérpítő

Fabric Description / Anyagleírás

Composition: / Összetétel:	100% PVC / 100% PES
Usable Width: / Hasznos szélesség:	145 cm ± 2 cm
Normal Length: / Átlagos tekereshossz:	30 m
Fabric Weight: / Anyagsúly:	580 g/m ² ± 20 g
Thickness: / Vastagság:	1,0 mm ± 0,05 mm
Application: / Felhasználás:	Marine and other upholstery / Hajó- és egyéb kárpitozáshoz
Source: / Származási hely:	EU

The product is Phthalate free (do not contain: DEHP, BBP, DBP, DIBP, DINP, DIDP, DNOP). / A termék ftalát mentes (nem tartalmaz: DEHP, BBP, DBP, DIBP, DINP, DIDP, DNOP).

The product have REACH certificate. / A termék rendelkezik REACH tanúsítvánnyal.

The product have hygienic certificate. / A termék rendelkezik higiéniai tanúsítvánnyal.

Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték
Tensile strength warp/weft / Szakító szilárdság szelvényben/hosszában (N/5cm):	EN ISO 1421	569±13 / 279±7
Ultimate elongation / Nyúlás (%):	EN ISO 2411	69±7 / 116±3
Tear growth resistance / Szakító erő (N):	EN ISO 4674-1/B	77±8 / 67±5
Martindale's test / Dörzsállóság (cycle/ciklus):	EN ISO 12947-2	≥70.000
Flame retardant / Lángállóság:	EN 1021-1, -2	Passed / Megfelelt
Antifungi and antibacterial treatment (in 25 °C for 25 days) / Gomba és baktérium ellenálló képesség (25 napig 25 °C-on):	EN ISO 846 A&B Aspergillus niger - ATCC 6275 Penicillium funiculosum - ATCC 36839 Chaetomium globosum - ATCC 6205 Trichoderma virens - ATCC 9645 Paecilomyces varioti - ATCC 18502	Resistant / Rezisztens
Color fastness to light / Színtartóság UV fényvel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	7
Color fastness to artificial light / Színtartóság UV fényvel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B04	7-8
Color fastness to seawater / Színtartóság tengervízzel szemben (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 105-E02	4-5
Color fastness to chlorinated water (swimming-pool water) / Színtartóság klórozott vízzel (úszómedencevíz) szemben (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 105-E03 (active chlorine 20 mg/l)	4-5

Date / Kelt
2017.08.09.

EN ISO 1421

Determination of tensile strength, welding strength and elongation at break.

A szakítószilárdság és a szakadási nyúlás meghatározása.

EN ISO 2411

Determination of coating adhesion. A bevonattapadás 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 ISO 12947-2

Textiles. Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method. Part 2: Determination of specimen breakdown.

Textíliák. Kelmék kopásállóságának meghatározása Martindale módszerrel. 2. rész: A próbadarab károsodásának meghatározása.

EN 1021-1, -2

Assessment of the ignitability of upholstered furniture. Part 1: Ignition source smouldering cigarette. Part 2: Ignition source match flame equivalent.

Kárpitozott bútorok éghetőségének megállapítása. 1. rész: A tűzforrás parázsló cigaretta. 2. rész: Gyufalángnak megfelelő tűzforrás.

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.

EN ISO 105-B04

Tests for colour fastness. Part B04: Colour fastness to artificial weathering: Xenon arc fading lamp test.

Színtartósági vizsgálatok. B04 rész: Színtartóság mesterséges időjárással szemben: xenon ívlámpás vizsgálat.

EN ISO 105-E02

Textiles. Tests for colour fastness. Part E02: Colour fastness to sea water.

Textíliák. Színtartósági vizsgálatok. E02. rész: Színtartóság tengervízzel szemben.

EN ISO 105-E03

Textiles. Tests for colour fastness. Part E03: Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water).

Textíliák. Színtartósági vizsgálatok. E03. rész: Színtartóság klórozott vízzel (úszómedencevízzel) szemben.