

STOCKHOLM

Valance / Bútorszövet

Fabric Description / Anyagleírás

Composition: / Összetétel:	100% PES
Usable Width: / Hasznos szélesség:	142 cm ± 2 cm
Fabric Weight: / Anyagsúly:	220 g/m ² ± 10%
Application: / Felhasználás:	Upholstery / Bútorkárpitozás
Source: / Származási hely:	China / Kína

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

Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték
Tensile Strength/ Szakító Szilárdság (N):	EN ISO 13934-1	1380/ 848
Ultimate elongation/ Nyúlás (%):	EN ISO 13934-1	43,7/ 24,9
Tear growth resistance/ Szakító erő (N):	ISO 13937-3	81,4/ 97,1
Resistance to seam slippage/ Varratmenti fonalcúsúsás (mm):	ISO 13936-2	3,5/ 4
Martindale's test/ Dörzsállóság (cycle/ciklus):	EN ISO 12947-1/-2	50.000
Color fastness to light/ Színtartóság UV fényvel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	5
Rubbing fastness (dry & wet)/ Színtartóság dörzsöléssel szemben (száraz és nedves szövettel) (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 105-X12	4-5/ 4-5
Pilling Resistance/ Bolyhosodás és gömbösödés állóság (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 12945-2	5
Flame retardant/ Lángállóság:	BS 5852 part 1 EN 1021-1/-2	On request/Kérésre

Cleaning:



Date / Kelt
2017.06.13.

EN ISO 13934-1

Tensile properties of fabrics. Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method.

Kelmék szakítási tulajdonságai. 1. rész: A legnagyobb erő és az ahhoz tartozó nyúlás meghatározása sáv módszerrel.

EN ISO 13937-3

Tear properties of fabrics. Part 3: Determination of tear force of wing-shaped test specimens (Single tear method).

A kelmék tépési tulajdonságai. 3. rész: Szárny alakú próbadarabok tépőerejének meghatározása (egyszeres tépési módszer).

EN ISO 13936-2

Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics. Part 2: Fixed load method.

A varrat menti fonalcúsúsás meghatározása szövetekben. 2. rész: Állandó terheléses módszer

EN ISO 12947-1/-2

Textiles. Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method. Part 1: Martindale abrasion testing apparatus. Part 2: Determination of specimen breakdown.

Textíliák. Kelmék kopásállóságának meghatározása Martindale módszerrel. 1. rész: Martindale-koptatóberendezés. 2. rész: A próbadarab károsodásának meghatározása.

EN ISO 105-B02/-X12

Textiles. Tests for colour fastness. Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test.

Part X12: Color fastness to rubbing. Textíliák. Színtartósági vizsgálatok. B02. rész: Színtartóság mesterséges fényvel szemben: xenon ívlámpás vizsgálat. X12. rész: Színtartóság dörzsöléssel szemben.

EN ISO 12945-2

Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling. Part 2: Modified Martindale method.

A kelme felületi bolyhosodási és gömbösödési hajlamának meghatározása. 2. rész: Módosított Martindale módszer.

BS 5852

Methods of test for assessment of the ignitability of upholstered seating by smouldering and flaming ignition source. Lángterjedési teszt kárpitozott bútorokhoz - parázsló majd egy lángoló forrásból tesztelve

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.