

MILOS

Valance / Bútorsoövet

Fabric Description / Anyagleírás

Composition: / Összetétel:	100% PES
Usable Width: / Hasznos szélesség:	145 cm ± 2 cm
Normal Length: / Átlagos tekereshossz:	40-60 m
Fabric Weight: / Anyagsúly:	330 g/m ² ± 5%
Application: / Felhasználás:	Upholstery / Bútorkérpítőzés
Source: / Származási hely:	China / Kína

Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték
Tear growth resistance/ Szakító erő (N):	EN ISO 13937-3	81 ±2/ 56 ±3
Martindale's test/ Dörzsállóság (cycle/ciklus):	EN ISO 12947-2	≥50.000
Color fastness to light/ Színtartóság UV fényvel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	3
Rubbing fastness (dry & wet)/ Színtartóság dörzsöléssel szemben (száraz és nedves szövettel) (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 105-X12	4-5/4
Pilling Resistance/ Bolyhosodás és gömbösödés állóság (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 12945-2	5
DMF:	0,1 mg/kg	Not detected/ nem kimutatható
AZO dye stuffs/ AZO színezék:		Not detected/ nem kimutatható
Flame retardant/ Lángállóság:		On request/Kérésre

Cleaning:



Date / Kelt
2017.06.29.

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 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 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-X12
Tests for colour fastness. Part X12:
Color fastness to rubbing.
Színtartósági vizsgálatok. 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.

AZO dye stuff/AZO színezék
Methods for determination of
certain aromatic amines derived
from azo colorants.
Az azo színezékekből származó
bizonyos aromás aminok
meghatározási módszerei.

DMF (Dimethyl formamide)
May cause harm to the unborn
child. Also harmful by inhalation and
in contact with skin. Irritating to
eyes.
A születendő gyermekre ártalmas
lehet. Belélegezve és bőrrel
érintkezve ártalmas is. Szemizgató
hatású.