

PRISMA

Valance / Kárpitszövet

Fabric Description / Anyagleírás

Composition: / Összetétel:	100% PES
Usable Width: / Hasznos szélesség:	145 cm
Fabric Weight: / Anyagsúly:	240 g/m ² ± 5%
Application: / Felhasználás:	Upholstery , other/ Bútorkárpitozás, egyéb felhasználás
Source: / Származási hely:	China / Kína

Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték
Martindale's test/ Dörzsállóság (cycle/ciklus):	EN ISO 12947-1/-2	≥50.000
Tear growth resistance/ Szakító erő (N):	ISO 13937-3	140/ 130
Rubbing fastness (dry & wet)/ Színtartóság dörzsöléssel szemben (száraz és nedves szövetrel) (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 105-X12	5/ 4-5
Pilling Resistance/ Bolyhosodás és gömbösödés állóság (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 12945-2	4-5

Cleaning:



Date / Kelt
2017.06.13.

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 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 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.