

### PONTUS

Valance / Bútorszövet

### Fabric Description / Anyagleírás

Composition: / Összetétel:	100% PES
Usable Width: / Hasznos szélesség:	145 cm ± 2 cm
Normal Length: / Átlagos tekereshossz:	50 m
Fabric Weight: / Anyagsúly:	270 g/m <sup>2</sup> ± 5%
Application: / Felhasználás:	Upholstery / Bútorkarpitozás
Source: / Származási hely:	China / Kína

### Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték
Tear growth resistance/ Szakító erő (N):	ISO 13937-3	74 ±2/ 72 ±3
Martindale's test/ Dörzsállóság (cycle/ciklus):	EN ISO 12947-2	≥40.000
Resistance to seam slippage/ Varratmenti fonalcúsúsás (mm):	EN ISO 13936-2	1/2
Color fastness to light/ Színtartóság UV fényel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	3-4
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	4-5
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 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 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  
fényel 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.