

BOND

Artificial leather / Műbőr

Fabric Description / Anyagleírás

Composition: / Összetétel:	100% PU
Backing: / Hordozó:	21% Natural leather/ Eredeti bőr 79% Cotton+PES/ Pamut+PES keverék
Usable Width: / Hasznos szélesség:	145 cm ± 2 cm
Normal Length: / Átlagos tekercshossz:	50 m
Fabric Weight: / Anyagsúly:	635 g/m ² ± 5%
Application: / Felhasználás:	Upholstery / Bútorkárpitozás
Source: / Származási hely:	China / Kína

Certificates / Tanúsítványok

Test description / Teszt leírás	Certification / Minősítés	Value / Érték
Tear growth resistance/ Szakító erő (N):	EN ISO 4674-1	114 ± 2/ 81 ± 2
Martindale's test/ Dörzsállóság (cycle/ciklus):	EN ISO 5470-2	≥100.000
Color fastness to light/ Színtartóság UV fényel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	7
Rubbing fastness (dry & wet)/ Színtartóság dörzsöléssel szemben (száraz és nedves szövetel) (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 105-X12	4-5/ 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
2017.06.13.

EN ISO 4674-1

Rubber- or plastics-coated fabrics.
Determination of tear resistance.
Part 1: Constant rate of tear
method. Tongue with double
tearing method.

Gumi- vagy műanyag bevonatú
kelmék. A tépőerő meghatározása.
1. rész: Állandó sebességű tépési
módszerek. Duplaszakításos
metódus.

EN 5470-2

Rubber- or plastics-coated fabrics.
Determination of abrasion
resistance. Part 2: Martindale
abrader.

Gumi- vagy műanyag bevonatú
kelmék. A kopásállóság
meghatározása. 2. rész: Martindale-
koptató.

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.

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.