

Technical Data Sheet for

ECOSOL - 820 Artificial leather / Műbőr

Fabric Description / Anyagleírás

Type / Típus	ECOSOL - 820	ECOSOL - 820/P
Composition / Összetétel	80% PVC / 20 % eco-szövet	80% PVC / 20 % PES
Fabric thickness / Vastagság (mm)	0,90 - 0,95	0,75 - 0,80

Application / Felhasználás : Uphostery / Bútorkárpitozás
Usable Width / Hasznos szélesség : 140 cm
Nomal Length / Átlagos tekerchossz : 35-40 m
Source / Származási hely : EU

The product have hygienic certificate. / A termék rendelkezik higiéniai tanúsítvánnyal.

Physical Properties Fizikai tulajdonságok	Certification Minősítés	Value by type (warp / weft) Érték típus szerint (hosszában / szélleben)	
		820	820/P
Martindale's test (Dry) / Dörzsállóság (száraz): (cycle/ciklus)	EN ISO 5470-2	>50.000	>50.000
Martindale's test (Wet) / Dörzsállóság (nedves): (cycle/ciklus)	EN ISO 5470-2	>15.000	>15.000
Tear growth resistance / Szakító erő (N):	EN ISO 4674-1/B	≥59,8 / ≥33,1	≥59,8 / ≥33,1
Flame retardant/ Lángállóság:	EN 1021-1/-2	Passed/ Megfelelt	Passed/ Megfelelt
Grey scale for assessing change in colour (Dry) / Szürkeskála szerinti színelterés (Száraz): (1-5 scale/fokozat)	EN ISO 105-A02	≥4	≥4
Grey scale for assessing change in colour (Wet) / Szürkeskála szerinti színelterés (Nedves): (1-5 scale/fokozat)	EN ISO 105-A02	≥5	≥5

EN ISO 5470-2
Determination of abrasion
resistance. Part 2: Martindale
abrader.
A kopásállóság meghatározása. 2.
rész: Martindale koptatás

EN ISO 4674-1
Rubber- or plastics-coated fabrics.
Determination of tear resistance.
Part 1: Constant rate of tear
method.
Gumi- vagy műanyag bevonatú
kelmék. A tépőerő meghatározása.
1. rész: Állandó sebességű tépési
módszerek.

EN 1021-1
Assessment of the ignitability of
upholstered furniture. Part 1:
Ignition source smouldering
cigarette.
Kárpitozott bútorok éghetőségének
megállapítása. 1. rész: A tűzforrás
parázsló cigaretta.

EN 1021-2
Assessment of the ignitability of
upholstered furniture. Part 2:
Ignition source match flame
equivalent.
Kárpitozott bútorok éghetőségének
megállapítása. 2. rész:
Gyufalángnak megfelelő tűzforrás.

EN ISO 105-A02
Tests for colour fastness. Part A02:
Grey scale for assessing change in
colour.
Színtartóssági vizsgálatok. A02 rész:
Szürke skála a színváltozás
értékeléséhez.



Bechtold Éva
manager / ügyvezető

Date / Kelt
2015.12.14.