

Technical Data Sheet for

LUCA

Valance / Kárpitzövet

Fabric Description / Anyagleírás

Composition :	/ Összetétel :	100% PES
Usable Width :	/ Hasznos szélesség :	148 cm
Fabric Weight :	/ Anyagsúly :	255 g/m ²
Application :	/ Felhasználás :	Upholstery / Bútorkárpitozás
Source :	/ Származási hely :	China / Kína

Physical Properties Fizikai tulajdonságok	Certification Minősítés	Warp Hosszában	Weft Széltében
Tear growth resistance/ Szakító erő (N):	EN ISO 13937-2	46	28
Resistance to seam slippage/ Varrat menti fonalcúsúsás (mm):	EN ISO 13936-1	4	4

Special Properties Speciális tulajdonságok	Certification Minősítés	Value Érték
Martindale's test/ Dörzsállóság (ciklus):	EN ISO 12947-2	50.000
Rubbing fastness (dry & wet)/ Színtartóság dörzsöléssel szemben (száraz és nedves szövetrel) (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 105-X12	4-5
Rubbing fastness (solvents)/ Színtartóság dörzsöléssel szemben (tisztítószeres szövetrel) (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 105-X12 + SS 182410	4
Pilling Resistance/ Bolyhosodás és gömbösödés állóság (1-5 scale/fokozat):	EN ISO 12945-2	4-5
Flame retardant/ Lángállóság :	BS 5852	On request / kérésre
Color fastness to light/ Színtartóság UV fényrel szemben (1-8 scale/fokozat):	EN ISO 105-B02	4-5

Cleaning & Care/ Tisztítás és kezelés:



do not tumble dry



cool iron (maximum 110 C)



handwash only
maximum temperature 40 C
handle with care



suitable for dry cleaning with
special treatment, advice should
be sought from a professional
dry cleaner



do not use chlorine-based bleach

Bechtold Éva
manager / ügyvezető

Date / Kelt
2013.12.20.

EN ISO 13937-2

Tear properties of fabrics. Part 2:
Determination of tear force of
trouser-shaped test specimens
(Single tear method).
A kelmék tépési tulajdonságai. 2.
rész: Nadrág alakú próbadarabok
tépőerejének meghatározása
(egyszeres tépési módszer)

EN ISO 13936-1

Determination of the slippage
resistance of yarns at a seam in
woven fabrics. Part 1: Fixed seam
opening method.
A varrat menti fonalcúsúsás
meghatározása szövetekben. 1.
rész: Állandó varratszétnyílásos
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
fényrel 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.

BS 5852

Methods of test for assessment of
the ignitability of upholstered
seating by smouldering and flaming
ignition source.
lángterjedési teszt kárpitozott
bútorokhoz - parázsló majd egy
lángoló forrásból tesztelve.