



Sirovinski sastav:

× Nanos – Poliuretan:	100%
× Podloga:	
×× PES	87,8%
×× Pamuk:	12,2%

Težina:	390g/m ² ± 5%
Širina:	140cm ± 2cm
Debljina:	0,95 mm (±0,05)

Otpornost na abraziju (Martindale): (ISO 5470-2:2005 Metod 1)	> 100.000
--	-----------

Promena mera pri hemijskom čišćenju (%): (SRPS EN ISO 3759:2012/5077:2010)

× Po dužini:	0
× Po širini:	0

Postojanost boje na trljanje: (ISO 105 X12:2005)

× Suvo:	4 – 5
× Vlažno:	4 – 5

Postojanost boje prema hemijskom čišćenju Perhloretenom: (SRPS EN ISO 105-D01:2012)

× Promena boje:	4
× Prelaz boje:	4/4

Postojanost boje prema vodi: (SRPS EN ISO 105-E01:2014)

× Promena boje:	4
× Prelaz boje:	4/4

Postojanost boje na svetlost: (ISO B02:1994+A1:1998+A2:2000)	6
---	---

Snaga kidanja

(ISO 4674-1:2005 Metod A)

× Osnova:	> 95 N
× Potka:	> 53 N

Otpornost na oštećenja pri savijanju: (ISO 7854:2002 Metod C)

× Uzdužno savijanje:	
×× 50.000 ciklusa savijanja:	0
×× 100.000 ciklusa savijanja:	2
× Poprečno savijanje:	
×× 50.000 ciklusa savijanja:	0
×× 100.000 ciklusa savijanja:	2

Postupak održavanja:



× Testiranje je rađeno na različitim uzorcima i stoga su prezentovane prosečne indikativne vrednosti.

× Lech Fabrics Adria ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvu štetu nastalu neprimerenom upotrebom.

× Efekat krzanja materijala tokom korišćenja nameštaja je prirodna stvar.

× Migracija tekstilnih intezivnih i tamnih boja na svetlu je prirodna i neizbežna.

× Mehanička oštećenja ne mogu biti osnova žalbe.

× Kvalitet kontrolisali Jugoinspekt i Oeko-Tex.