



## Sirovinski sastav:

× Nanos – Poliuretan:	100%
× Podloga:	
×× PES	91,2%
×× Pamuk:	8,8%

Težina: 490g/m<sup>2</sup> ± 5%

Širina: 141cm ± 2cm

Debljina: 1 mm (±0,05)

Otpornost na abraziju (Martindale): > 100.000  
(ISO 12947-2:1998+Cor1:2002)

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

× Po dužini:	0
× Po širini:	0

Postojanost boje na trljanje:  
(ISO 105 X12:2001)

× Suvo:	4 – 5
× Vlažno:	4 – 5

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

× Promena boje:	4 – 5
× Prelaz boje:	5/5

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

× Promena boje:	4 – 5
× Prelaz boje:	5/5

Postojanost boje na svetlost:  
(ISO 105 B02:1994+A1:1998+A2:2000)

4

Otpornost na piling:  
(ISO 12947-2:1998+Cor. 1:2002)

4 – 5

Snaga kidanja  
(ISO 13937-1:2000+Cor. 1:2004)

× Osnova:	> 63 N
× Potka:	> 63 N

Performanse štepa:  
(ISO 13936-1:2004)

× Osnova:	> 200 N
× Potka:	116 N

Postupak održavanja:



× Testiranje je rađeno na raličitim 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.