



|  |                          |
|--|--------------------------|
| Sirovinski sastav:   | 100% PES                 |
| Težina:  | 205g/m <sup>2</sup> ± 5% |
| Širina:  | 142cm ± 2cm              |
| Otpornost na abraziju (Martindale):<br>(ISO 12947-2:2000+AC:2006+PN-EN 14465:2005+A1:2007) | 45.000                   |
| Promena mera pri hemijskom čišćenju (%):<br>(SRPS EN ISO 3759:2012/5077:2010)              |                          |
| × Po dužini:   | -0,5                     |
| × Po širini:   | -0,5                     |
| Postojanost boje na trljanje:<br>(ISO 105 X12:2005)  |                          |
| × Suvo:  | 4 – 5                    |
| × Vlažno:  | 4 – 5                    |
| Postojanost boje prema hemijskom čišćenju<br>Perhloretenom: (SRPS EN ISO 105-D01:2012)     |                          |
| × Promena boje:  | 4 – 5                    |
| × Prelaz boje:   | 5/5                      |
| Postojanost boje prema vodi:<br>(SRPS EN ISO 105-E01:2014)                                 |                          |
| × Promena boje:  | 4 – 5                    |
| × Prelaz boje:   | 5/5                      |
| Postojanost boje na svetlost:<br>(ISO 105 B02:2014-11 Metoda 2)                            | 3 – 4                    |
| Otpornost na piling:<br>(ISO 12945-2:2002)   | 5                        |
| AZO (štetne) boje:   | Ne sadrži                |
| DMF Dimetil fumarat:   | Ne sadrži                |
| 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.