

| SESTAVA COMPOSITION SIROVINSKI SASTAV ZUSAMMENSETZUNG COMPOSIZIONE | | 85% POLIESTER, 15% BOMBAŽ 85% POLYESTER, 15% COTTON 85% POLIESTER, 15%, PAMUK 85% POLYESTER, 15% BAUMWOLLE 85% POLIESTERE, 15% COTONE | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| SIRINA // WIDTH // ŠIRINA // BREITE // ALTEZZA | 140 cm ±2% | TEŽA // WEIGHT // TEŽINA // GEWICHT // PESO | 474 g/m ² ±5% |
| TEST | STANDARD | REZULTAT/RESULTS/REZULTAT/ERGENIS/RISULTATI | |
| | | OSNOVA/WARP/ OSNOVA/KETTE / ORDITO | VOTEK/WEFF/ POTKA/SCHUSS / TRAMA |
| RAZTEZNA TRDNOST TENSILE STRENGTH ČVRSTOČA NA RASTEZANJE ZUGFESTIGKEIT RESISTENZA ALLA TRAZIONE | EN ISO 13934-1 | 1900 N | 860 N |
| RAZTRŽNA TRDNOST TEAR GROWTH STRENGTH ČVRSTOČA NA KIDANJE WEITERREISSFESTIGKEIT RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | EN ISO 13937-3 | 43 N | 71 N |
| DRSNOST NITI RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE OTPORNOST NA POMJERANJE POMERANJE ŠAVA NAHTSCHIEBEWIDERSTAND RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO DELLA CUCITURA | EN ISO 13936-2 PRI/AT/KOD/BEI/A 180 N | 3 mm | 3 mm |
| OBSTOJNOST TKANINE NA DRGNJENJE ABRASION RESISTANCE POSTOJANOST TKANINE NA TRLJANJE SCHEUERBESTAENDIGKEIT RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | EN ISO 12947-2 | 60.000 OBRATOV/REVS./OBRTAJA /TOUREN/GIRI | |
| PILING PILLING RESISTANCE PILING PILBILDUNG RESISTENZA AL PILLING | EN ISO 12945-2 2.000 OBRATOV/REVS./OBRTAJA /SCHEUERTOUREN/GIRI | 4 | |
| OBSTOJNOST BARVE NA SVETLOBO COLOUR FASTNESS TO LIGHT POSTOJANOST BOJE NA SVJETLO/SVETLOST LICHTECHTHEIT RESISTENZA DEL COLORE ALLA LUCE | EN ISO 105-B02 | 4 | |
| OBSTOJNOST BARVE NA DRGNJENJE COLOUR FASTNESS TO RUBBING POSTOJANOST BOJE NA TRLJANJE REIBECHTHEIT RESISTENZA DEL COLORE ALL'ABRASIONE | EN ISO 105-X12 | SUHO/DRY/SUHO/ SUVO/TROCKEN / SECCO | MOKRO/WET/ MOKRO/NASS / UMIDO |
| | | 4-5 | 4-5 |
| VSEBNOST AZO BARVIL CONTAIN OF AZO DYES SADRŽAJ AZO BOJA AZOFARBSTOFFE CONTENUTO DEI COLORANTI AZOICI | § 64 LFGB 82.02-2,3,4 | NI ZAZNANA NOT DETECTABLE NE SADRŽI NICHT NACHWEISBAR NON RILEVABILE | |
| VSEBNOST BARVIL, KI POVZROČAJO ALERGIJE ALERGY CAUSING DYES SADRŽAJ BOJA KOJE UZROKUJU ALERGIJE ALLERGISIERENDE FARBSTOFFE CONTENUTO DEI COLORANTI ALLERGENICI | DIN 54231:2005 | NI ZAZNANA NOT DETECTABLE NE SADRŽI NICHT NACHWEISBAR NON RILEVABILE | |
| FORMALDEHID FORMALDEHYDE FORMALDEHID FORMALDEHYD FORMALDEIDE | EN ISO 14184-1 | NI ZAZNANA NOT DETECTED NE SADRŽI NICHT NACHWEISBAR NON RILEVABILE | |
| TEST NEGORLJIVOSTI FIRE RETARDANT TEST NEGORIVOSTI BRENNVERHALTEN IGNIFUGO | BS 5852 source 0 | PRESTAL PASSED PROŠAO UEBERSTANDEN SUPERATO | |
| ZAŠČITA TKANINE: FABRIC PROTECTION: ZAŠTITA TKANINE: STOFFSCHUTZ: PROTEZIONE TESSUTO: | QUICK CLEAN QUICK CLEAN QUICK CLEAN QUICK CLEAN QUICK CLEAN | | |
| MED BARVNIMI PARTIJAMI SO MOŽNA ODSTOPANJA V BARVI // COLOUR DIFFERENCES BETWEEN DYING LOTS ARE POSSIBLE // MOGUĆA SU ODSTUPANJA U BOJI KOD PROIZVODNJE // FARBUNTERSCHIEDE ZWISCHEN FARBPARTIEN SIND MÖGLICH // TRA I VARI LOTTI POSSONO VERIFICARSI DELLE VARIAZIONI NEL COLORE | | | |

