

## AMSTERDAM



|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| SESTAVA<br>COMPOSITION<br>SIROVINSKI SASTAV<br>ZUSAMMENSETZUNG<br>COMPOSIZIONE   |   | 100% POLIESTER<br>100% POLYESTER<br>100% POLIESTERSKO VLAKNO<br>100% POLYESTER<br>100% POLIESTERE |  |
| ŠIRINA<br>WIDTH<br>ŠIRINA<br>BREITE<br>ALTEZZA   | 140 cm ±2%  | TEŽA<br>WEIGHT<br>TEŽINA<br>GEWICHT<br>PESO   | 430 g/m <sup>2</sup> ±5%                 |
| TEST   | STANDARD  | REZULTAT/RESULTS/REZULTAT/ERGENIS/RISULTATI   |  |
|  |   | OSNOVA / WARP /<br>OSNOVA / KETTE / ORDITO  | VOTEK / WEFT /<br>POTKA / SCHUSS / TRAMA |
| RAZTEZNA TRDNOST<br>TENSILE STRENGTH<br>ČVRSTOČA NA RASTEZANJE<br>ZUGFESTIGKEIT<br>RESISTENZA ALLA TRAZIONE  | EN ISO 13934-1  | 733 N   | 791 N                                    |
| RAZRŽNA TRDNOST<br>TEAR GROWTH STRENGTH<br>ČVRSTOČA NA KIDANJE<br>WEITERREISSFESTIGKEIT<br>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE   | EN ISO 13937-3  | 80,8 N  | 60,5 N                                   |
| DRSNOST NITI<br>RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE<br>OTPORNOST NA POMJERANJE POMERANJE ŠAVA<br>NAHTSCHIEBEWIDERSTAND<br>RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO DELLA CUCITURA   | EN ISO 13936-2  | 2,3 mm  | 2,5 mm                                   |
| OBSTOJNOST TKANINE NA DRGNJENJE<br>ABRASION RESISTANCE<br>POSTOJANOST TKANINE NA TRLJANJE<br>SCHEUERBESTAENDIGKEIT<br>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE  | EN ISO 12947-1<br>EN ISO 12947-2  | >100.000<br>OBRATOV/REVS./OBRTAJA /TOUREN/GIRI  |  |
| PILING<br>PILLING RESISTANCE<br>PILING<br>PILLBILDUNG<br>RESISTENZA AL PILLING   | EN ISO 12945-2  | 5   |  |
| OBSTOJNOST BARVE NA SVETLOBO<br>COLOUR FASTNESS TO LIGHT<br>POSTOJANOST BOJE NA SVJETLO/SVETLOST<br>LICHTECHTHEIT<br>RESISTENZA DEL COLORE ALLA LUCE   | EN ISO 105-B02  | 5   |  |
| OBSTOJNOST BARVE NA DRGNJENJE<br>COLOUR FASTNESS TO RUBBING<br>POSTOJANOST BOJE NA TRLJANJE<br>REIBECHTHEIT<br>RESISTENZA DEL COLORE ALL'ABRASIONE   | EN ISO 105-X12  | SUHO / DRY / SUHO /<br>SUVO / TROCKEN / SECCO   | MOKRO / WET /<br>MOKRO / NASS / UMIDO    |
|  |   | 5   | 4-5                                      |
| VSEBNOST AZO BARVIL<br>CONTAIN OF AZO DYES<br>SADRŽAJ AZO BOJA<br>AZOFARBSTOFFE<br>CONTENUTO DI COLORANTI AZOICI   | DIN EN 14362-1<br>DIN EN 14362-3  | NI ZAZNANA<br>NOT DETECTABLE<br>NE SADRŽI<br>NICHT NACHWEISBAR<br>NON RILEVABILE                  |  |
| VSEBNOST BARVIL, KI POVZROČAJO<br>ALERGIJE<br>ALLERGY CAUSING DYES<br>SADRŽAJ BOJA KOJE UZROKUJU ALERGIJE<br>ALLERGISIERENDE FARBSTOFFE<br>CONTENUTO DI COLORANTI ALLERGENICI  | DIN 54231   | NI ZAZNANA<br>NOT DETECTABLE<br>NE SADRŽI<br>NICHT NACHWEISBAR<br>NON RILEVABILE                  |  |
| TEST NEGORLJIVOSTI<br>FIRE RETARDANT<br>TEST NEGORIVOSTI<br>BRENNVERHALTEN<br>IGNIFUGO   | DIN EN 1021-1<br>-without soaking-<br><br>BS 5852 Source 0<br>-without soaking- | PRESTAL<br>PASSED<br>PROŠAO<br>UEBERSTANDEN<br>SUPERATO   |  |
| MED BARVNIMI PARTIJAMI SO MOŽNA ODPSTAPANJA V BARVI // COLOUR DIFERENCES BETWEEN DYING LOTS ARE POSSIBLE //<br>MOGUĆA SU ODPSTAPANJA U BOJI KOD PROIZVODNJE // FARBUNTERSCHIEDE ZWISCHEN FARBPARTIEN SIND MÖGLICH //<br>TRA I VARI LOTTI POSSONO VERIFICARSI DELLE VARIAZIONI NEL COLORE |   |   |  |



## AMSTERDAM FR

|  |                     |   |                                   |
|--|---------------------|---|-----------------------------------|
| ŠIRINA<br>WIDTH<br>ŠIRINA<br>BREITE<br>ALTEZZA | <b>140 cm</b> +/-2% | TEŽA<br>WEIGHT<br>TEŽINA<br>GEWICHT<br>PESO | <b>550 gr/m<sup>2</sup></b> +/-5% |
|--|---------------------|---|-----------------------------------|

