


STIL DAMASK / STRIPE (print on Amsterdam)**WATER REPELLENT**

| | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|
| SESTAVA COMPOSITION SIROVINSKI SASTAV ZUSAMMENSETZUNG COMPOSIZIONE | | 100% POLIESTER 100% POLYESTER 100% POLIESTER 100% POLYESTER 100% POLIESTERE | |
| ŠIRINA WIDTH ŠIRINA BREITE ALTEZZA | 140 cm ±2% | TEŽA WEIGHT TEŽINA GEWICHT PESO | 430 g/m² ±5% |
| TEST | STANDARD | REZULTAT/RESULTS/REZULTAT/ ERGEBNIS/RISULTATI | |
| | | OSNO- VA/WARP/ OSNO- VA/KETTE/ ORDITO | VOTEK/WEFT/ POTKA/SCHUSS/ TRAMA |
| RAZTEZNA TRDNOST TENSILE STRENGTH ČVRSTOČA NA RASTEZANJE ZUGFESTIGKEIT RESISTENZA ALLA TRAZIONE | DIN EN ISO 13934-1 | 733 N | 791 N |
| RAZTRŽNA TRDNOST TEAR GROWTH RESISTANCE ČVRSTOČA NA KIDANJE WEITERREISSFESTIGKEIT RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | DIN EN ISO 13937-3 | 81 N | 61 N |
| DRSNOST NITI RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE OTPORNOST NA POMJERANJE/POMERANJE ŠAVA NAHTSCHIEBEWIDERSTAND RESISTENZA ALLO SPOSTAMENTO DELLA CUCITURA | DIN EN ISO 13936-2 PRI/AT/KOD/BEI/A 180 N | 2,3 mm | 2,5 mm |
| OBSTOJNOST TKANINE NA DRGNJENJE ABRASION RESISTANCE POSTOJANOST TKANINE NA TRLJANJE SCHEUERBESTAENDIGKEIT RESISTENZA ALL'ABRASIONE | DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2 | >30.000 OBRATOV/REVS./OBRTAJA /TOUREN/GIRI | |
| PILING PILLING RESISTANCE PILING PILLBILDUNG RESISTENZA AL PILLING | DIN EN ISO 12945-2 5000 cycles | 5 | |
| OBSTOJNOST BARVE NA SVETLOBO COLOUR FASTNESS TO LIGHT POSTOJANOST BOJE NA SVJETLO/SVETLOST LICHTECHTHEIT FOTOSTABILITÀ | DIN EN ISO 105-B02 Process 3, Exposure level 5 | 5 | |
| OBSTOJNOST BARVE NA DRGNJENJE COLOUR FASTNESS TO RUBBING POSTOJANOST BOJE NA TRLJANJE REIBECHTHEIT RESISTENZA ALL'ATTRITO | DIN EN ISO 105-X12 | SU- HO/DRY/SUH O/SUVO/TRO CKEN/SECCO | MO- KRO/WET/MOKRO/NAS S/UMIDO |
| | | 4 | 4-5 |
| AZO BARVILA AZO DYES AZO BOJE AZOFARBSTOFFE COLORANTI AZOICI | DIN EN 14362-1 DIN EN 14362-3 | NI ZAZNANA NOT DETECTABLE NE SADRŽI NICHT NACHWEISBAR NON RILEVABILE | |
| ALERGENA IN KANCENOGENA BARVILA ALLERGENIC AND CARCINOGENIC DYES ALERGENA I KANCEROGENA BOJILA DISPERSIONSFARBSTOFFE, BESTIMMUNG ALLERGISIERENDER UND KANZEROGENER FARBSTOFFE COLORANTI ALLERGIZZANTI E CANCERO- GENI | DIN 54231 | NI ZAZNANA NOT DETECTABLE NE SADRŽI NICHT NACHWEISBAR NON RILEVABILE | |

| | | |
|---|---|---|
| <p>FORMALDEHID FORMALDEHYDE FORMALDEHID FREIER FORMALDEHYD FORMALDEIDE</p> | <p>DIN EN ISO 14184-1</p> | <p>NI ZAZNANA NOT DETECTED NE SADRŽI NICHT NACHWEISBAR NON RILEVABILE</p> |
| <p>TEST NEGORLJIVOSTI IGNITABILITY TEST NEGORIVOSTI ENTZÜNDBARKEIT VERIFICA DELL'ACCENDIBILITÀ</p> | <p>DIN EN 1021-1 -without soaking- BS 5852 Source 0 -without soaking-</p> | <p>PRESTAL PASSED PROŠAO UEBERSTANDEN SUPERATO</p> |
| <p>RAPORT PATTERN REPEAT RAPORT RAPPORT RAPPORTO</p> | <p>HORIZONTALNO HORIZONTAL HORIZONTALNO HORIZONTAL ORIZZONTALE</p> <p style="text-align: center;">↔ 22,6 cm</p> | <p>VERTIKALNO VERTICAL VERTIKALNO VERTIKAL VERTICALE</p> <p style="text-align: center;">↕ 37,2 cm</p> |
| <p>MED BARVNIMI PARTIJAMI SO MOŽNA ODSSTOPANJA V BARVI. COLOUR DIFERENCES BETWEEN DYING LOTS ARE POSSIBLE. MOGUĆA SU ODSUPANJA U BOJI KOD PROIZVODNJE. FARBNIANSEN SIND MOEGLICH. TRA I VARI LOTTI POSSONO VERIFICARSI DELLE VARIAZIONI NEL COLORE.</p> | |  |