

BOMBAY

SESTAVA ZGORNJE/SPODNJE TKANINE COMPOSITION SURFACE/BACK SIROVINSKI SASTAV GORNJE/DONJE TKANINE ZUSAMMENSETZUNG DER OBERE/UNTERE SEITE COMPOSIZIONE TESSUTO SUPERIORE/INFERIORE		100% POLIESTER / 100% POLIESTER 100% POLYESTER / 100% POLYESTER 100% POLIESTERSKO VLAKNO / 100% POLIESTERSKO VLAKNO 100% POLYESTER / 100% POLYESTER 100% POLIESTERE / 100% POLIESTERE	
ŠIRINA WIDTH ŠIRINA BREITE ALTEZZA	140 cm +/-2%	TEŽA WEIGHT TEŽINA GEWICHT PESO	350 gr/m2 +/-5%
TEST	STANDARD	REZULTAT/RESULTS/REZULTAT/ERGENIS/ RISULTATI	
		OSNOVA/WARP/ OSNOVA/KETTE/ORDITO	VOTEK/WEFT/ POTKA/SCHUSS/TRAMA
PRETRŽNI RAZTEZEK ELONGATION PRETRŽNA RASTEZLJIVOST AUSDEHNUNG RESISTENZA ALLA TRAZIONE	EN ISO 13934-1	57,6 %	27,9 %
RAZTRŽNA TRDNOST TEAR STRENGTH ČVRSTOČA NA KIDANJE WEITERREISSFESTIGKEIT RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	EN ISO 13937-3	234,9 N / 5cm	129,3 N / 5cm
DRSNOST NITI RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE OTPORNOST NA POMJERANJE /POMERANJE ŠAVA NAHTSCHIEBEWIDERSTAND RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO DELLA CUCITURA	EN ISO 13936-2	2,5 mm	9,0 mm
OBSTOJNOST TKANINE NA DRGNJENJE ABRASION RESISTANCE POSTOJANOST TKANINE NA TRLJANJE SCHEUERBESTAENDIGKEIT RESISTENZA ALL'ABRASIONE	EN ISO 12947-1 EN ISO 12947-2	>100.000 OBRATOV/REVS./OBRATAJA /TOUREN/GIRI	
PILING PILLING RESISTANCE PILING PILLBILDUNG RESISTENZA AL PILLING	EN ISO 12945-2	4	
OBSTOJNOST BARVE NA SVETLOBO COLOUR FASTNESS TO LIGHT POSTOJANOST BOJE NA SVJETLO/SVETLOST LICHTECHTHEIT RESISTENZA ALLA LUCE	EN ISO 105-B02 METHOD 2	5	
OBSTOJNOST BARVE NA DRGNJENJE COLOUR FASTNESS TO RUBBING POSTOJANOST BOJE NA TRLJANJE REIBECHTHEIT RESISTENZA DEL COLORE ALL'ABRAZIONE	EN ISO 105-X12	SUHO/DRY/SUHO/ SUVO/TROCKEN/SECCO	MOKRO/WET/ MOKRO/NASS/UMIDO
		5	5
VSEBNOST AZO BARVIL CONTAIN OF AZO DYES SADRŽAJ AZO BOJA AZOFARBSTOFFE CONTENUTO DI COLORANTI AZOICI	§ 64 LFGB 82.02-2,3,4,9 (Commodity act)	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	Thin layer chromatography TLC and HPLC with DAD (UV/Vis-detector)	NI ZAZNANA NOT DETECTABLE NE SADRŽI NICHT NACHWEISBAR NON RILEVABILE	

MERCIS d.o.o., Puchova ulica 3, 1235 Radomlje, Slovenija ID: SI13107631

Tel. +386 1 4700700 Fax +386 1 4700720 e-mail:mercis@mercis.si

TEST NEGORLJIVOSTI: FIRE RETARDANT: TEST NEGORIVOSTI: BRENNVERHALTEN: IGNIFUGO:	BS 5852 source 0 - without soaking-	PRESTAL TEST PROŠAO TEST PASSED UEBERSTANDEN SUPERATO
ZAŠČITA TKANINE: FABRIC PROTECTION: ZAŠTITA TKANINE: STOFFSCHUTZ: PROTEZIONE TESSUTO:	VODOODBOJNI NANOS WATER REPELLENT VODOODBOJNI NANOS WASSERABWEISEND IDROPELENTE	

MED BARVNIMI PARTIJAMI SO MOŽNA ODPSTAPANJA V BARVI
COLOUR DIFERENCES BETWEEN DYING LOTS ARE POSSIBLE
MOGUĆA SU ODPSTAPANJA U BOJI KOD PROIZVODNJE
FARBNIANSSEN SIND MOEGLICH
TRA I VARI LOTTI POSSONO VERIFICARSI DELLE VARIAZIONI NEL COLORE.



MERCIS d.o.o., Puchova ulica 3, 1235 Radomlje, Slovenija ID: SI13107631
Tel. +386 1 4700700 Fax +386 1 4700720 e-mail:mercis@mercis.si