



Composizione <i>Composition</i>		30% PL; 28% CO riciclato; 14% PC; 12%VI; 11%WO; 5% LI <i>30% PL; 28% recycled CO; 14% PC; 12%VI; 11%WO; 5% LI</i>	
Altezza <i>Width</i>	UNI EN 1773	140 cm (+/-3%)	
Peso al metro lineare <i>Weight per linear meter</i>	UNI 5114	720 g/m (+/-8%)	
Solidità del colore allo sfregamento <i>Colour fastness to rubbing</i>	EN ISO 105-X12	Secco <i>Dry</i> ≥ 4	Umido <i>Wet</i> ≥ 3
Solidità del colore alla luce <i>Colour fastness to light</i>	ISO 105 B02	≥ 4/5	
Resistenza all'abrasione (Martindale) <i>Abrasion Resistance (Martindale)</i>	ISO 12947-2	≥ 20.000 cicli <i>cycles</i>	
Resistenza al Pilling <i>Pilling Resistance</i>	ISO 12945-2	≥ 4	
Resistenza alla lacerazione <i>Tear growth resistance</i>	EN ISO 13937-3	Ordito <i>Warp</i> ≥ 200 N	Trama <i>Weft</i> ≥ 200 N
Resistenza alla trazione <i>Tensile Strength</i>	EN ISO 13934-2	Ordito <i>Warp</i> ≥ 1000 N	Trama <i>Weft</i> ≥ 500 N
Resist. allo scorrimento delle cuciture <i>Seam slippage</i>	ISO 13936-2	Ordito <i>Warp</i> ≤ 7 mm	Trama <i>Weft</i> ≤ 14 mm
Test di resistenza al fuoco <i>Fireproof tests</i>	BS 582-1:1979	Cigarette	SUPERATO / <i>PASSED</i>



IIIMPORTANTE / MPORTANT:

Stirare sul rovescio/ *Ironing on the back side*

Non strofinare sul dritto/ *Do not rub on the face side*