



Composizione <i>Composition</i>	69% PC 20% PL 11% CO		
Altezza <i>Width</i>	140 cm (+/-3%)		
Peso Tessuto <i>Material Weight</i>	860 gr/ml (+/-8%)		
Solidità allo Sfregamento a secco <i>Dry rubbing fastness</i>	EN ISO 105-X12	≥ 4/5	
Solidità allo Sfregamento ad umido <i>Wet rubbing fastness</i>	EN ISO 105-X12	≥ 4	
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion Resistance</i>	EN ISO 12947-1,2	≥ 20.000 Cycles	
Resistenza al Pilling <i>Pilling Resistance</i>	EN ISO 12945-2	≥ 3/4	
Resistenza alla Trazione <i>Tensile Strenght</i>	ISO 13934	Ordito/Wrap	Trama/Weft
		1500 N	500 N
Resistenza allo Strappo <i>Tear Growth Resistance</i>	EN ISO 13937-3	90 N	140 N
Scorrimento delle cuciture <i>Seam Slippage</i>	EN ISO 13936-2	4 mm	5 mm
Restringimento al lavaggio a Secco <i>Shrinkage to dry cleaning</i>	EN ISO 3175-3	Ordito/Wrap	Trama/Weft
		1%	1%
Restringimento al lavaggio a Acqua <i>Shrinkage to water</i>	EN ISO 6330	2%	2%
Resistenza del colore alla Luce <i>Colour fastness to light</i>	UNI EN ISO 105 B02-2	≥ 4/5	
Resistenza al Fuoco (California Test) <i>Flame Resistance (California Test)</i>	TB 117:2013	SUPERATO/PASSED	
Resistenza al Fuoco (Cigarette Test) <i>Flame Resistance (Cigarette Test)</i>	BS 5852:0 1979	SUPERATO/PASSED	

