

Composizione <i>Composition</i>	50% PP 50% PPR		
Altezza Pezza <i>Width</i>	140 cm		
Peso Tessuto <i>Weight</i>	580 g/ml (+/-5%)		
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 12947-2	30.000 Cycles	
Resistenza al Pilling <i>Pilling Resistance</i>	EN ISO 12945-2	4/5	
Scorrimento dei fili sulle cuciture <i>Seam slippage</i>	EN ISO 13936-2	Ordito/Warp	Trama/Weft
		max 2 mm	max 2 mm
Resistenza del colore alla Luce <i>Colour fastness to light</i>	EN ISO 105 B02	7	
Intemperie artificiali <i>Artificial weathering</i>	EN ISO 105 B04	>6	
Acqua di Mare A <i>Sea water A</i>	EN ISO 105 E02:2013	5	Cambio di tono <i>Colour change</i>
		4-5	Stingimento (AC, CO, PA, PL, PC, WO) <i>Staining (AC, CO, PA, PL, PC, WO)</i>
Acqua clorata <i>Chlorinated water</i>	EN ISO 105 E03:2010	4-5	
Acidi <i>Acids</i>	EN ISO 105 E05:2010 EN ISO 105 E07:2010	5	Acido acetico <i>Acetic acid</i>
		5	Acido solforico <i>Sulfuric acid</i>
		5	Acido tartarico <i>Tartaric acid</i>
		4-5	Acido cloridico <i>Hydrochloric acid</i>
		4	Goccia d'acqua <i>Water drop</i>

Non usare ossidanti o candeggianti ottici / *Do not use oxidizing or brightening agents*
 I colori sono soggetti a cambiamenti di tono tra bagni diversi / *Colours may change between different production lots*
 Non centrifugare / *Do not centrifuge*

