

Cod. TE11M193RO Art. Tessuto Mediterraneo - colore Azzurro Baltico		
Determinazione qualitativa e quantitativa della composizione fibrosa Legge 669 del 4 Ottobre 1986		
Fibra	Sigla Internazionale	Percentuale %
Poliestere	PL	100
Determinazione della massa aerica		UNI 5114/82
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato		200
Solidità alla luce artificiale		UNI EN ISO 105 B02:2001
Esposizione in Xenotest: RH. 30% - Temperatura sul provino 63°C - Temperatura della camera 27°C		
Durata ad esposizione raggi UV (h.):		
Colore: Azzurro Baltico		Valore Ottenuto: 4 - 5
Colonna d'acqua idrostatica a pressione costante		
Durata test (h): 24		Valore Ottenuto: 5
Test di resistenza all'idrolisi - JUNGLE TEST -		
Provino di atmosfera 100% UR a 70°C per 7 giorni		
Risultato:	Nessun degrado visibile	
Test di resistenza all'idrolisi - TEST IMMERSIONE IN ACQUA NORMALE -		
Provino in acqua normale a 60°C per 7 giorni		
Risultato:	Nessun degrado visibile	
Test di resistenza all'idrolisi - TEST IMMERSIONE IN ACQUA SALINA -		
Provino in acqua marina a 60°C per 7 giorni		
Risultato:	Nessun degrado visibile	
Resistenza all'abrasione		BSI 5690
Apparecchio Martingale- Peso applicato 9Kpa - Mezzo abrasante tela standard di lana- Ct 3 indica il numero di cicli al quale si osserva un cambiamento di aspetto con indice 3 della scala dei grigi (cambiamento di tono). End- Point indica il numero di cicli al quale si verifica la rottura dei primi due elementi, fili e/o trame.		
Numero prove: 6	Ct3 cicli: 1000	End-point cicli: > 20.000

Piccola immagine rappresentativa del lato resinato del Tessuto al microscopio

