

<b>Cod. TE11M193RO Art. Tessuto Mediterraneo - colore Rosso Oriente</b>		
<b>Determinazione qualitativa e quantitativa della composizione fibrosa</b> Legge 669 del 4 Ottobre 1986		
<b>Fibra</b>	<b>Sigla Internazionale</b>	<b>Percentuale %</b>
Poliestere	PL	100
<b>Determinazione della massa aerea</b>		<b>UNI 5114/82</b>
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato		200
<b>Solidità alla luce artificiale</b>		<b>UNI EN ISO 105 B02:2001</b>
Esposizione in Xenotest: RH. 30% - Temperatura sul provino 63°C - Temperatura della camera 27°C		
<b>Durata ad esposizione raggi UV (h.):</b>		
<b>Colore:</b> Rosso Oriente		Valore Ottenuto: 6
<b>Colonna d'acqua idrostatica a pressione costante</b>		
Durata test (h): 24		Valore Ottenuto: 5
<b>Test di resistenza all'idrolisi - JUNGLE TEST -</b>		
Provino di atmosfera 100% UR a 70°C per 7 giorni		
Risultato:	Nessun degrado visibile	
<b>Test di resistenza all'idrolisi - TEST IMMERSIONE IN ACQUA NORMALE -</b>		
Provino in acqua normale a 60°C per 7 giorni		
Risultato:	Nessun degrado visibile	
<b>Test di resistenza all'idrolisi - TEST IMMERSIONE IN ACQUA SALINA -</b>		
Provino in acqua marina a 60°C per 7 giorni		
Risultato:	Nessun degrado visibile	
<b>Resistenza all'abrasione</b>		<b>BSI 5690</b>
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.		
<b>Numero prove:</b> 6	<b>Ct3 cicli:</b> 1000	<b>End-point cicli:</b> > 20.000

Piccola immagine rappresentativa del lato resinato del Tessuto al microscopio

