

Cod. TE11M215WA Art. Tessuto Mar Rosso - colore Bianco

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

162

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: Bianco naturale

Valore Ottenuto: -

Colonna d'acqua idrostatica a pressione costante

Durata test (h): 24

Valore Ottenuto: Con una sola lama di impermeabilizzazione non diamo garanzie di impermeabilità

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

