



Feroe DELIMAR

Numero di articolo 37011, KMAT 61000166



1001



3001



5001



5002



6001



8001



8002



9001

Descrizione del prodotto

I tessuti DELIMAR sono stati sviluppati appositamente per l'uso esterno. Questo tessuto per tappezzeria è realizzato con l'innovativa fibra Polyolefinic FR, che combina in modo permanente molte proprietà positive. Questa fibra speciale si distingue per il suo ritardo di fiamma, l'elevata solidità alla luce, la resistenza al cloro e all'acqua di mare e la resistenza agli agenti atmosferici. I modelli sono lavabili in lavatrice a 40°C e ad asciugatura rapida, per evitare la formazione di muffe e batteri. I tessuti DELIMAR sono privi di sostanze nocive, antistatici e idrorepellenti. Feroe ha una superficie a trama grossa tessuta con tre diversi colori di filato. Un caldo colore naturale costituisce la base ed è completato da toni forti coordinati. I tessuti DELIMAR non possono mancare negli hotel e sulle navi da crociera di questo mondo. Con le loro strutture memorabili, sono un arricchimento per il bar sul tetto, la zona piscina, la lounge all'aperto, la spa o la terrazza estiva. Ma creano anche un ambiente speciale all'interno e offrono un grande valore aggiunto grazie alle loro funzioni di facile manutenzione.

Dettagli tecnici



Larghezza del tessuto

ca. 140 cm

Peso per m²


ca. 509 g/m²

Composizione

100% Polyolefinic FR

Resistenza al fuoco

IMO 2010 FTP Code Part 8, 1 / M, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1, CAL TB 117, NFPA 260
L'inflammabilità dipende dalla schiuma utilizzata.

Solidità alla luce	Nota 6
Solidità al lavaggio 40°C DIN EN ISO 105-C06	Nota 4-5
Solidità al lavaggio 60°C DIN EN ISO 105-C06	Nota 5
Variazione dimensionale Lavaggio 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Ordito ca. +/-1%, trama ca. +/-1%
Variazione dimensionale Lavaggio a 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Ordito ca. +/-3%, trama ca. +/-2%
Sicurezza in acqua di mare	4-5
Sicurezza dell'acqua al cloro	4-5
Solidità allo sfregamento DIN EN ISO 105-X12	nota secca 4-5, nota umida 4-5
Resistenza all'abrasione secondo Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	ca. 40000 giri
Test di pilling DIN EN ISO 12945-2	Nota 4-5 all'indirizzo 2000 giri
Etichettatura di cura	
Stand	2024-04-29