



Haiti DELIMAR

Artikelnummer 43295, KMAT 61000414



Produktbeschreibung

DELIMAR Stoffe sind speziell für den Outdoorbereich entwickelt worden. Dieser Möbelstoff besteht aus der innovativen Faser Polyolefinic FR, die viele positive Eigenschaften permanent in sich vereint. Schwerentflammbarkeit, hohe Lichtechtheiten, Chlor- und Meerwasserechtheit und Witterungsbeständigkeit zeichnen diese besondere Faser aus. Die Dessins sind maschinenwaschbar bei 40°C und schnell trocknend, sodass sich Schimmel und Bakterien erst gar nicht bilden können. DELIMAR Stoffe sind schadstofffrei, antistatisch und wasserabweisend.

Haiti ist ein wunderbar strukturierter Uni, der eine perfekte Ergänzung zu den dessinierten Outdoorstoffe darstellt. Kräftige, klare Farben sind mit Weiß kombiniert und strahlen so eine frische und sommerliche Stimmung aus.

DELIMAR Stoffe sollten in den Hotels und auf den Kreuzfahrtschiffen dieser Welt nicht fehlen. Mit ihren einprägsamen Strukturen sind sie eine Bereicherung für die Roof-Top Bar, den Poolbereich, die Outdoor-Loung, den Spa oder die Sommerterrasse. Aber auch Indoor schaffen sie ein besonderes Ambiente und bieten mit ihren Funktionen im Bereich der Pflegeleichtigkeit einen großen Mehrwert.

Technische Details



Gewebebreite	ca. 140 cm
Gewicht je m²	ca. 630 g/m ²
Zusammensetzung	100% Polyolefinic FR
Schwerentflammbarkeit	IMO 2010 FTP Code Part 8, IMO 2010 FTP Code Part 7, 1 / M, BS 5852 CRIB 5, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1, CAL TB

117, NFPA 260
Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02	Note 6
Waschechtheit 40°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Waschechtheit 60°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-2%
Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-3%
Meerwasserechtheit	4-5
Chlorwasserechtheit	4-5
Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
Scheuerfestigkeit nach Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	ca. 100000 Touren
Pilling DIN EN ISO 12945-2	Note 4 bei 2000 Touren
Pflegekennzeichen	
Zusatzinformation	Bei dieser Ware handelt es sich um ein hochwertiges Gewebe aus Polyolefin (Polypropylen). Unter künstlichem Licht neigen helle Farben zu leichten Verfärbungen. Dieses Phänomen ist technisch bedingt. Unter Sonneneinstrahlung verliert sich dieser Effekt.
Stand	2024-04-28