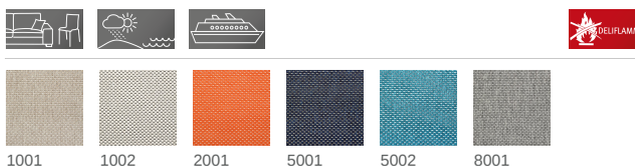


Samos DELIMAR

Artikelnummer 37055, KMAT 61000170



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.

Samos bezaubert durch sein ausgeprägtes 3D-Design, welches optisch und haptisch ein Erlebnis darstellt. Drei natürliche Töne sowie drei kräftige Kolorits bieten gestalterische Vielfalt für Terrassen, Poolbereiche, Lounges und Restaurants.

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. 569 g/m ²
Zusammensetzung	100% Polyolefinic FR
Schwerentflammbarkeit	IMO 2010 FTP Code Part 8, 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 5

Maßänderung Waschen 40°C
DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077

Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%

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. 40000 Touren

Pilling
DIN EN ISO 12945-2

Note 4-5 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