



## Feroe DELIMAR

Artikelnummer 37011, KMAT 61000166



1001



3001



5001



5002



6001



8001



8002



9001

## 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. Feroe verfügt über eine grob strukturierte Oberfläche gewoben aus drei verschiedenen Garnfarben. Ein warmer Naturton bildet die Basis und wird ergänzt durch aufeinander abgestimmte kräftige Töne. So entsteht ein spannendes Farbspiel. 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 m<sup>2</sup>**

ca. 509 g/m<sup>2</sup>


**Zusammensetzung**

100% Polyolefinic FR

**Schwerentflammbarkeit**

IMO 2010 FTP Code Part 8, 1 / M, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1, CAL TB 117, NFPA 260

Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

<b>Lichtechtheit</b> DIN EN ISO 105-B02	Note 6
<b>Waschechtheit 40°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
<b>Waschechtheit 60°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 5
<b>Maßänderung Waschen 40°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%
<b>Maßänderung Waschen 60°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-3%, Schuss ca. +/-2%
<b>Meerwasserechtheit</b>	4-5
<b>Chlorwasserechtheit</b>	4-5
<b>Reibechtheit</b> DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
<b>Scheuerfestigkeit nach Martindale</b> DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	ca. 40000 Touren
<b>Pilling</b> DIN EN ISO 12945-2	Note 4-5 bei 2000 Touren
<b>Pflegekennzeichen</b>	
<b>Zusatzinformation</b>	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.
<b>Stand</b>	2024-04-28