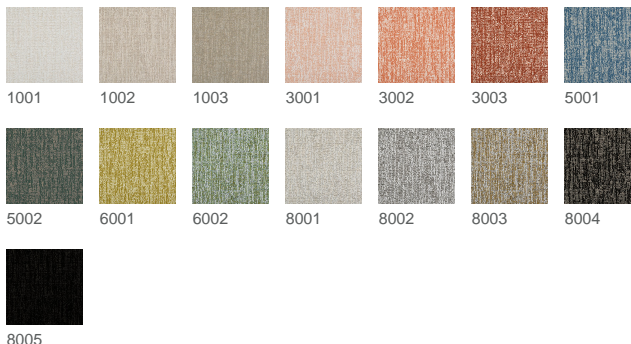




## Baa DELIMAR

KMAT 61000539



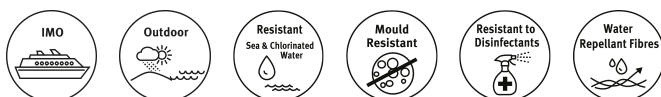
### Produktbeschreibung

DELIMAR Stoffe sind speziell für den Outdoorbereich entwickelt worden. Diese Möbelstoffe bestehen 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.


Baa bezaubert mit einem Wechselspiel zwischen feinen und groben Garnen, die aus bis zu drei verschiedenen Farben bestehen können. Die belebte, aufgebrochene Oberfläche erinnert an eine feine Riffstruktur im Meer. 15 Farben sind erhältlich.

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



<b>Gewebebreite</b>	ca. 140 cm
<b>Gewicht je m<sup>2</sup></b>	ca. 590 g/m <sup>2</sup>
<b>Zusammensetzung</b>	55 % Polyolefinic FR, 45 % Polyester FR
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	IMO 2010 FTP Code Part 8, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1, CAL TB 117, NFPA 260

<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 4-5
<b>Maßänderung Waschen 40°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-6%, Schuss ca. +/-6%
<b>Maßänderung Waschen 60°C</b> DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-6%, Schuss ca. +/-6%
<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>Mindestmenge Sonderfarben m</b>	100
<b>Zusatzinformation</b>	
<b>Stand</b>	2026-06-14