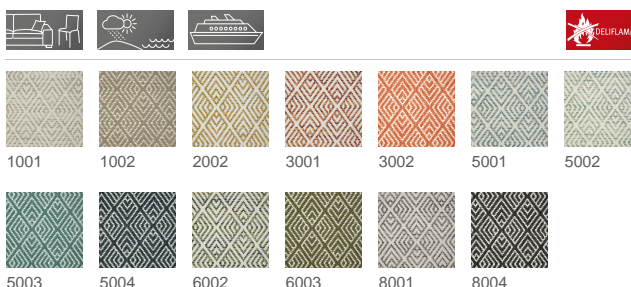




## Bali DELIMAR

Artikelnummer 43273, KMAT 61000412

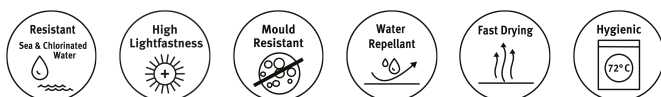


### Produktbeschreibung


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.

Das zeitlose Rautendessin von Bali im dezenten Ethnolook ist nahezu richtungslos und vielseitig einsetzbar. Es erinnert an traditionelle Handwerkskunst und lässt von fernen Ländern träumen. Der Multicoloreffekt in Verbindung mit frischen Weiß unterstreicht die schöne Struktur der 13 Farben. 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. 610 g/m <sup>2</sup>
<b>Rapport Breite</b>	11.5
	Höhe ca. 15 cm, Breite ca. 11.5 cm

<b>Zusammensetzung</b>	100% Polyolefinic FR
<b>Schwerentflammbarkeit</b>	IMO 2010 FTP Code Part 8, 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.
<b>Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02</b>	Note 6
<b>Waschechtheit 40°C DIN EN ISO 105-C06</b>	Note 4-5
<b>Waschechtheit 60°C DIN EN ISO 105-C06</b>	Note 4-5
<b>Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077</b>	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-1%
<b>Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077</b>	Kette ca. +/-3%, Schuss ca. +/-3%
<b>Meerwasserechtheit</b>	4-5
<b>Chlorwasserechtheit</b>	4-5
<b>Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12</b>	trocken Note 4-5, nass Note 4-5
<b>Scheuerfestigkeit nach Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006</b>	ca. 40000 Touren
<b>Pilling DIN EN ISO 12945-2</b>	Note 5 bei 2000 Touren
<b>Pflegekennzeichen</b>	
<b>Zusatzinformation</b>	Bei dieser Ware handelt es sich um ein hochwertiges Gewebe aus Polyolefinic (Polypropylen). Unter künstlichem Licht neigen helle Farben zu leichten Verfärbungen. Dieses Phänomen ist technisch bedingt. Unter Sonneneinstrahlung verliert sich dieser Effekt.
<b>Stand</b>	2024-04-27