



## Kea DELIMAR

Artikelnummer 37022, KMAT 61000167



1001



1002



2001



5001



5002



8001



8002



8003

## 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 Rautenmuster von Kea strahlt sommerliche Frische aus. Durch die Kombination von frischen Sommerfarben gepaart mit Weiß werden strahlende Akzente gesetzt.

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. 580 g/m<sup>2</sup>

**Rapport Breite**

7

**Zusammensetzung**

Höhe ca. 5 cm, Breite ca. 7 cm  
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</b> DIN EN ISO 105-B02	Note 6
<b>Waschechtheit 40°C</b> DIN EN ISO 105-C06	Note 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. +/-2%, 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 Polyoefinic (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