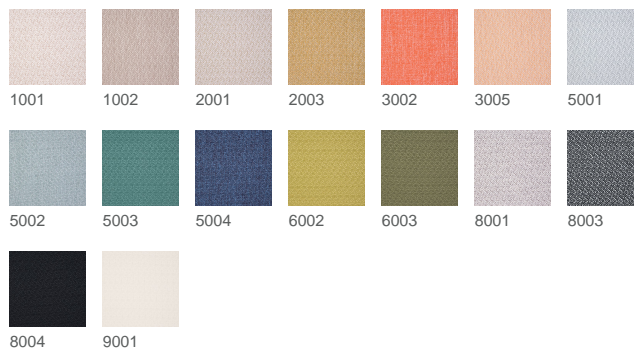




Tonga DELIMAR

KMAT 61000415



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.


Tonga ist ein strukturierter Uni mit unregelmäßig, grober Gewebeführung, die sowohl einfarbig als auch zweifarbig erscheinen kann. Bei den 16 Farben variiert die Farbskala durch den unterschiedlichen Einsatz der verschiedenfarbigen Kett- und Schussgarne: unigemusterte Kolorits wechseln sich mit zweifarbig gemusterten Tönen ab.

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 ²	ca. 515 g/m ²
Zusammensetzung	100% Polyolefinic FR

Schwerentflammbarkeit	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
Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02	Note 6
Waschechtheit 40°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Waschechtheit 60°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-1%
Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-3%, Schuss ca. +/-2%
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. 50000 Touren
Pilling DIN EN ISO 12945-2	Note 5 bei 2000 Touren
Pflegekennzeichen	
Mindestmenge Sonderfarben m	100
Zusatzinformation	
Stand	2026-06-14