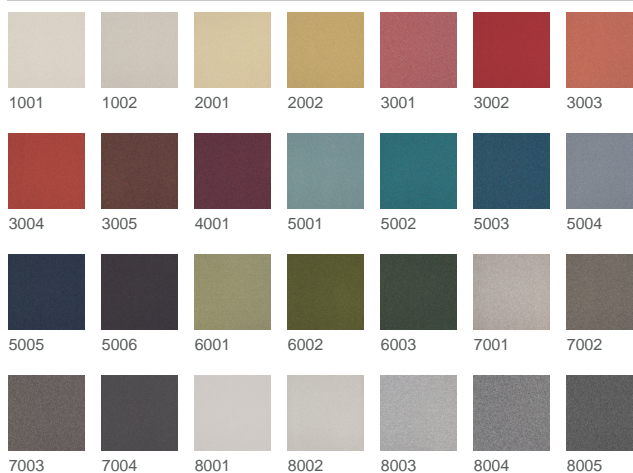


Connor

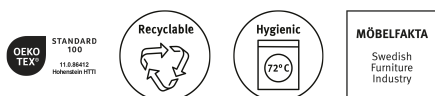
Artikelnummer 41154, KMAT 61000383




Produktbeschreibung

Connor ist ein Allrounder, der sehr vielseitig einsetzbar ist. Er vereint eine natürliche Wolloptik mit der Strapazierfähigkeit und dem Preisvorteil eines Polyesters. Connor kann als Möbel- und Dekorationsstoff eingesetzt werden und verfügt über eine gute Schallabsorption (Klasse B). Die Lichtechtheit liegt mit Note 5-6 überdurchschnittlich hoch. Seine natürliche Wolloptik erhält das Polyestergewebe durch ein Melange-Garn, welches durch die Körperbindung sowohl ruhige als auch kontrastreiche Töne hervorbringt. Dem Einsatz von Connor sind keine Grenzen gesetzt. Am Fenster, als Kissen- oder als Polsterbezug, im Hotel, im Office, im Restaurant oder auf dem Kreuzfahrtschiff, überall ist Connor mit seinen Funktionalitäten und seiner Optik die richtige Entscheidung.

Technische Details



Gewebebreite	ca. 140 cm
Gewicht je m²	ca. 350 g/m ²
Zusammensetzung	100% Polyester FR
Schwerentflammbarkeit	IMO 2010 FTP Code Part 8, M 1, 1 / M, C 1, BS 5852 CRIB 5, BS 5867 Typ B, EN 13773, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1, DIN 4102 / B1, CAL TB 117, NFPA 260 Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02	Note 5-6
Waschtheit 40°C DIN EN ISO 105-C06	Note 5
Waschtheit 60°C DIN EN ISO 105-C06	Note 5
Waschtheit 72°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-1%
Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-1%
Maßänderung Waschen 72°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	
Reibechtheit DIN EN ISO 105-X12	trocken Note 5, nass Note 4-5
Scheuerfestigkeit nach Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	ca. 70000 Touren
Pilling DIN EN ISO 12945-2	Note 4-5 bei 2000 Touren
Bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654	0.8
Schallabsorption	Klasse B
Pflegekennzeichen	
Stand	2024-04-29