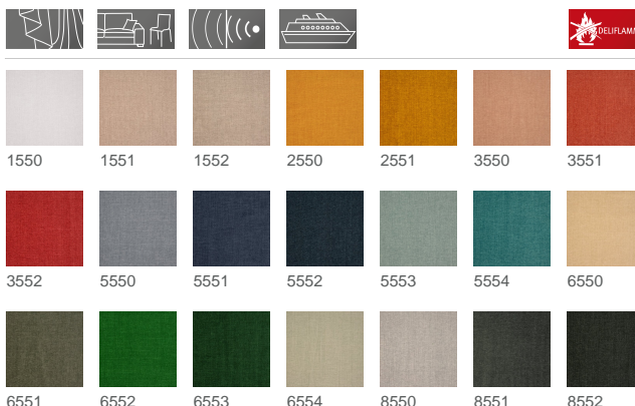


Ada

Artikelnummer 43987, KMAT 61000421

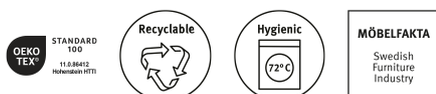


Produktbeschreibung

Cocooning ist ein Trend, der uns schon seit einiger Zeit begleitet. Wir sind gerne zu Hause, verbringen dort unsere Freizeit und umgeben uns mit weichen, gemütlichen Materialien. Ada ist prädestiniert für diesen Wohntrend. Er ist besonders weich Dank des eingesetzten Chenille-Garns, sowohl der Griff, als auch der Fall. Der natürliche Look strahlt Gemütlichkeit und Ruhe aus. In erster Linie eignet sich Ada als Möbelstoff, für Kissen und Verpolsterungen. Mit 100.000 Scheuertouren ist er sehr robust und behält lange seine weiche Optik. Aber auch als Vorhangstoff ist er beeindruckend. Die matte, weiche Oberfläche gepaart mit dem weichen Fall machen ihn zu einem zeitlosen, modernen Dekorationsstoff. Die vielseitige Farbpalette besteht aus neutralen bis hin zu tiefen Tönen. Sanfte Pastelltöne dürfen bei Ada nicht fehlen. Farbtöne wie Rostrot, Salbei, Safrangelb, Tiefschwarz, Winterweiß sind ein Muss für diesen modernen Dekorations- und Möbelstoff. Insgesamt sind 21 Farben erhältlich.

Entdecken Sie mit Ada eine neue Dimension der Wohnkultur und lassen Sie sich von seinem einzigartigen Design inspirieren.

Technische Details



Gewebebreite	ca. 140 cm
Gewicht je m²	ca. 430 g/m ²
Zusammensetzung	100% Polyester FR
Schwerentflammbarkeit	IMO 2010 FTP Code Part 8, IMO 2010 FTP Code Part 7, 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
Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.

Lichtechtheit DIN EN ISO 105-B02	Note 5
Waschechtheit 40°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Waschechtheit 60°C DIN EN ISO 105-C06	Note 4-5
Waschechtheit 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 4-5, nass Note 4-5
Scheuerfestigkeit nach Martindale DIN EN ISO 12947-2 DIN EN 14465-2006	ca. 100000 Touren
Pilling DIN EN ISO 12945-2	Note 4 bei 2000 Touren
Bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 354/DIN EN ISO 11654	0.8
Schallabsorption	Klasse B
Pflegekennzeichen	
Stand	2024-04-28