



Ecoline Pax

Artikelnummer 28072, KMAT 61000098



1001



2001



3001



5001



5002



5003



8001



8002



8003



8004



8005

Produktbeschreibung

EcoLine Pax ist ein Möbelstoff aus 100 % Post Consumer Plastik. Er begeistert mit einem detailreichen, grafischen Rautenmuster. Mit seiner matten Optik strahlt er eine gewisse Ruhe und Gelassenheit aus, ein zeitloses Design, was Möbeln einen eleganten und ansprechenden Look verleiht. Die Farbreihe von Ecoline Pax umfasst insgesamt 11 Farben, die sowohl pastellige Farbnuancen als auch tiefe Töne bieten. Von zarten Pastellfarben bis hin zu kräftigen, satten Farbtönen ist für jeden Geschmack etwas dabei. Diese vielfältige Auswahl ermöglicht es, den Stoff perfekt an individuelle Vorlieben anzupassen. Bei der Serie der EcoLine Möbelstoffe kommt ausschließlich Post Consumer Plastik zum Einsatz. Der rein mechanische sowie zertifizierte Herstellungsprozess beginnt dabei mit dem Sammeln und der sortenreinen Trennung von Plastikflaschen in Italien. Das gesammelte Material wird gereinigt und zerkleinert, um das für den Spinnprozess geeignete Polymer-Granulat zu gewinnen. Dieses wird dann zu Filamenten umgewandelt und texturiert. Der Webprozess findet in Deutschland statt, durch kurze Transportwege schonen wir hierbei zusätzlich die Umwelt. Im Gegensatz zu umweltschädlichen Zusatzausrüstungen wäscht sich der permanente Flammschutz nicht aus. Neben der Ökotex-Zertifizierung erfüllt unsere EcoLine-Produktlinie zudem aktuelle Möbelfakta Anforderungen.

Technische Details



Gewebebreite

ca. 140 cm

Gewicht je m²

ca. 345 g/m²

Zusammensetzung

100 % Polyester FR recycelt

Schwerentflammbarkeit	IMO 2010 FTP Code Part 8, 1 / M, DIN EN 1021-2, DIN EN 1021-1 Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab.
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
Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-1%, Schuss ca. +/-2%
Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-2%, Schuss ca. +/-3%
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. 80000 Touren
Pilling DIN EN ISO 12945-2	Note 4 bei 2000 Touren
Pflegekennzeichen	
Stand	2024-04-28