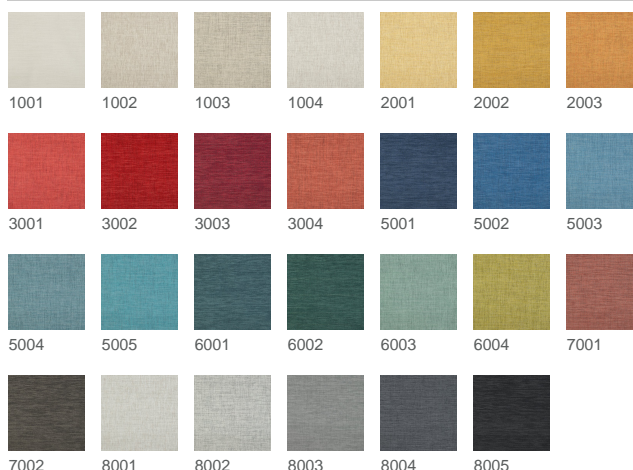




Ecoline Pro

Artikelnummer 28094, KMAT 61000100




Produktbeschreibung

EcoLine Pro ist ein Möbelstoff aus 100 % Post Consumer Plastik. Mit seinem weichen Griff, der durch den Einsatz von hochwertigem Chenillegarn erreicht wird, lädt der EcoLine Pro zum Entspannen ein. Die matte Optik erzeugt eine natürliche und warme Atmosphäre. Eine leichte Zweifarbigkeit in den verschiedenen Colorits verleiht dem Stoff zusätzliche Tiefe. Mit einer umfangreichen Palette von 27 harmonischen Farben werden alle Farbbereiche abgedeckt. EcoLine Pro lässt wunderbare Kombinationen zu, die eine freie Gestaltung nach persönlichen Vorlieben ermöglichen. 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 m ²	ca. 370 g/m ²
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 4-5
Maßänderung Waschen 40°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-3%, Schuss ca. +/-1%
Maßänderung Waschen 60°C DIN EN ISO 6330 DIN EN ISO 5077	Kette ca. +/-5%, Schuss ca. +/-2%
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 4-5 bei 2000 Touren
Pflegekennzeichen	
Stand	2024-04-30