



Wooly

Wooly ist aus recycelter Wolle gewebt. Es kann sich um übrig gebliebene Materialien aus der Bekleidungsherstellung oder andere Wollprodukte handeln, die recycelt wurden. Jedes Kilogramm reiner Schurwolle produziert 9 kg Kohlendioxid. Die Verarbeitung von 1 Kilogramm recycelter Wolle erzeugt nur 0,5 kg Kohlendioxid. Positive Umweltauswirkungen durch geringeren Wasserverbrauch, Energie und geringere CO₂-Auswirkungen. Wooly ist nach dem Global Recycled Standard (GRS) zertifiziert.

Die Wolle ist nicht mit Wasser gefärbt. Durch die Kombination von Garn aus recycelter Kleidung in verschiedenen Farben erhalten die Textilien ihre Farbtöne

Einsatz:

Dekoratives Textil , Vertrags-Polsterung, Vorhänge und Drapérie, Polsterung, Bed Covering

Breite:	150 cm ±2 cm
ContentLabel:	70% RECYCLED WOOL, 25% POLYAMIDE, 5% OTHER FIBRES
Gewicht (g/m ²):	400
Rollenlänge (m):	40
Typ:	garnfargat
GRS Zertifikat:	CU1049784GRS-2023-00050154
Brandprüfung:	BS 5852-1 Source 0 & 1, Cal TB 117, EN 1021-1 & 2, EN 13773
Scheuerbeständigkeit nach Martindale:	150000 (ISO 12947-2)
Pilling:	4 (ISO 12945-2)
Reibechtheit trocken:	5 (ISO 105-X12)
Reibechtheit naß:	4-5 (ISO 105-X12)
Lichtechtheit:	6 (ISO 105-B02)
Nahtschiebewiderstand Kette:	2,8 mm (ISO 13936-2)

Nahtschiebewiderstand Schuß:	3,5 mm (ISO 13936-2)
Zugfestigkeit Kette:	511 N
Zugfestigkeit Schuss:	301,4 N
Zugfestigkeit Kette:	43 N
Zugfestigkeit Schuss:	28,9 N
Schallabsorption:	Klass C, α_{w} 0,70 (ISO 354)
Restschumpf in Kettrichtung bei Wäsche:	- 1,14 %
Restschumpf in Schußrichtung bei Wäsche:	- 0,67 %
Farbchtheit bei Wasserflecken:	ISO 105-E16
Farbveränderung (Wasserflecken):	4-5
Frghrdighet_mot_sveitt:	ISO 105-E04
Färben von Mehrfaserngewebe:	4
Farbwechsel Schweiß:	4-5
Farbchtheit im Wasser:	4-5 (ISO 105-E01)

Unsere Wollstoffe "Wooly", "Wooly Wide", "Margrethe" und "Lillehammer" werden ohne wasseraufwendiges Färbeverfahren hergestellt. Die Farben werden ausgewählt und verschiedene Schattierungen werden gemischt, um die endgültige Farbe zu erreichen. Geringfügige Farbabweichungen müssen als Merkmal dieser Qualitäten angesehen werden.



Scheidegger Polyart
www.polyart.ch