

TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	grün
Gewicht EN 1848-2	160 g/m ²
Material	Polypropylen
Rollenfläche	75 m ²
Breite Rolle	1,50 m
Rollenlänge	50 m
Zugfestigkeit nach EN 12311-1	Längs 340 N/50 mm ±90
	Quer 250 N/50 mm ±80
Zugdehnungsfestigkeit nach EN 12311-1	Längs 46 % ±35
	Quer 50 % ±35
Weiterreißfestigkeit nach EN 12310-1	Längs 200 N ±35
	Quer 210 N ±40
Brandwiderstand nach EN 13501-1	Klasse E
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd) nach EN 12572	0,02 m ±0,015
Undurchlässigkeitsklasse nach EN 1928	W1
Thermische Stabilität	40 °C



EINSATZ

Universal-Unterdeckbahn für Holz, Beton und Wände.

ZUSAMMENSETZUNG

Atmungsaktive, mehrschichtige Dichtungsbahn aus Polypropylen mit hohem Diffusionswert.



Die angegebenen Daten beziehen sich auf die Werte der derzeitigen Produktion. Wir behalten uns das Recht vor, die technischen Merkmale unserer Produkte ohne Ankündigung zu ändern und die Leistungen aufgrund der technologischen Weiterentwicklung und/oder unserer Erfahrung zu aktualisieren. Wir verweigern jegliche Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße, nicht den technischen Datenblättern des Materials entsprechende Verwendung zustande kommen, da die Einsatzmodalitäten außerhalb des direkten Einflussbereichs von Harobau srl liegen.