

120 US CE EN 13984

TECHNISCHES DATENBLATT	
Farbe	grau
Gewicht EN 1849-2	120 gr/m²
Material	Polypropylen
Rollenfläche	75 m ²
Breite Rolle EN 1848-2	1,50 m
Rollenlänge EN 1848-2	50 m
Rollengewicht	9 kg
Brandwiderstand EN 13501-1	Klasse E
Dampfleitfähigkeit	$5 \text{ gr/(m}^2 \text{x} 24) (\pm 2)$
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	4,5 ±1,5 sd (m)
Längszugfestigkeit EN 12311-1	270 ±40 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 12311-1	170 ±30 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 12311-1	$60 \pm 15\%$
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 12311-1	$60 \pm 15\%$
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 12310-1	120 ±20 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 12310-1	130 ±30 N
Maßbeständigkeit nach EN 1107-2	1%
Stabilität bei niedrigen Temperaturen nach EN 1109	-40° C



EINSATZ Unterdeckbahn für Holzböden und Wände. ZUSAMMENSETZUNG

Mehrschichtige Dampfbremse aus Polypropylen.









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.