Traspiratex® Premium



TECHNISCHES DATENBLATT	
Farbe	hellblau
Gewicht DIN 1849-2	180 gr/m²
Rollen zu EN 1849-2	75 m ² , h-1,50 x 50 m
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd) DIN EN 12572 C:	0,137 m
Wassersäule DIN EN 20811	classe W1
Längszugfestigkeit DIN EN 12311-1	194 N/50mm
Querzugfestigkeit DIN EN 12311-1	205 N/50mm
Zugdehnungsfestigkeit längs DIN EN 12311-1	39%
Zugdehnungsfestigkeit quer DIN EN 12311-1	59%
Widerstand gegen Weiterreißen längs DIN EN 12310-1	171 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer DIN EN 12310-1	159 N
Brandwiderstand DIN EN 13501-1	Klasse E
UVA-Beständigkeit interne Kontrolle	12 Monate



EINSATZ Universal-Unterdeckbahn für Holz, Beton und Isolierstoff.

ZUSAMMENSETZUNG

Hochbeständige, atmungsaktive Dichtungsbahn aus Polyestervlies mit Polyurethanbeschichtung.











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.