

# Top T® 120

CE  
EN 13859-1

## TECHNISCHES DATENBLATT

Farbe	weiß
Gewicht EN 13859-1	120 g/m <sup>2</sup>
Stärke EN 1849-2	0,6 mm
Rollen zu EN 1849-2	75 m <sup>2</sup>
Breite Rolle EN 1849-2	1,50 m
Rollenlänge EN 1849-2	50 m
Dampfdiffusionswiderstand EN 12572	3333μ
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke EN 12572	2 sd (m)
Dampfdurchlässigkeitskoeffizient EN 12572	1,0 E-10 kg/m <sup>2</sup> sPa
Dampfdurchlässigkeit (DIN 52615)	25 g/m <sup>2</sup> /24 Std
Wärmeleitfähigkeit Lambda	0,17 λ( W/ (m x K)
Wassersäule (DIN EN 20811)	>2000 mm
Längszugfestigkeit EN 12311-1	300 ±25 N/50 mm
Querzugfestigkeit EN 12311-1	280 ±25 N/50 mm
Zugdehnungsfestigkeit längs EN 12311-1	15 ±5%
Zugdehnungsfestigkeit quer EN 12311-1	20 ±5%
Widerstand gegen Weiterreißen längs EN 12310-1	250 ±30 N
Widerstand gegen Weiterreißen quer EN 12310-1	240 ±30 N
UVA-Beständigkeit	3 Monate Garantie ohne Dachdecke
Temperatur	bis -40° zu +80°C



## ZUSAMMENSETZUNG

Dichtungsbahn aus mikroperforiertem Polyethylen mit Armierung 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.



Harobau SRL · Via Nazionale, 15 · 39044 Laghetti - Egna (BZ)  
tel. +39 0471 818 125 · fax +39 0471 818 708  
[www.harobau.it](http://www.harobau.it) · [info@harobau.it](mailto:info@harobau.it)