

Die „atmende“ Dampfbremse

■ Diffusionsfähige, luft- sowie winddichte Renovierungs- und Sanierungsdampfbremse für den Innen- und Dachausbau. In Verbindung mit diffusionsoffenen Unterspannbahnen (z.B. PROFISOL®AEROTEX 150) wird eine Art „Atmungsaktivität“ und damit ein besonders ausgewogenes Raumklima sichergestellt und die Dämm- und Tragkonstruktion optimal geschützt.



TECHNISCHE DATEN

Prüfung	Messwert	Norm
Flächengewicht	112 g/m ²	EN 1849-2
Reißfestigkeit längs	170 N/50 mm	EN 12311-1
Reißfestigkeit quer	145 N/50 mm	EN 12311-1
Reißdehnung längs	30 %	EN 12311-1
Reißdehnung quer	25 %	EN 12311-1
Nagelausreißfestigkeit längs	140	EN 12310-1
Nagelausreißfestigkeit quer	140	EN 12310-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	8–20 g/m ² d	ASTM F-1249-90
Wasserdichte	class W1	EN 13111
sd-Wert	2-5 m	EN 1931
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501
Temperaturbeständigkeit	-40° bis +80°	



Rollenbreite: 1,5 m
Rollenlänge: 50 m
Artikelnr.: SYS0001