

OMEGA Schalungsbahn

Ist eine **extrem diffusionsoffene Dachauflegebahn** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung.

- für belüftete und unbelüftete Steildächer
- regensicher, winddicht
- UV-stabilisiert
- voll recycelbar
- dauerhafter Schutz für Holz und Dämmung
- leicht zu schneiden
- blendfrei
- rutschhemmend

Produktdaten:

Aufbau:	Obere Schutzschicht, Diffusionsmembran, untere Schutzschicht	
Rollenbreite:	3 m / 1,5 m / 1 m	
Rollenlänge:	50 m	
Rollenfläche:	150 m ² / 75 m ² / 50 m ²	
Rollengewicht:	27 kg / 13 kg / 9 kg	
Dicke:	0,72 mm	
Farbe:	grau/grau	
Flächengewicht:	180 g/m ²	
sd - Wert:	Ca. 0,02 m	
Temperaturbeständigkeit:	- 40 °C bis + 115 °C (kurzzeitig +140 °C)	
UV-Beständigkeit:	max. 4 Monate	
Wassersäule:	> 4.000 mm H ₂ O	
Reißdehnung:	längs 81 % quer 110 %	
Reißfestigkeit:	längs 424 [N/ 5cm] quer 287 [N/ 5cm]	
Nagelausreißfestigkeit:	längs 245 [N] quer 392 [N]	
Brandverhalten:	B 2	



Verarbeitung:

Siehe Verarbeitungsrichtlinie für OMEGA Dachbahnen.

Die Verklebung der **OMEGA Schalungsbahn** untereinander oder bei Anschlüssen ist mit **OMEGA Quilli** vorzunehmen. Die Anforderungen der ONR 22219-2 bzw. der ZVDH sind zu beachten.