

OMEGA DRAINNY PLUS Unterdachbahn

Ist eine **extrem diffusionsoffene Dachauflegebahn** speziell für den Einsatz unter Blechdeckungen. Sie ist mit einem dreidimensionalen Polypropylenmaschengewebe und zusätzlich mit einem integrierten Butylklebeband ausgerüstet und wird direkt auf die Holzschalung verlegt. Das Maschengewebe schützt die Bahn vor Hitze und Verletzung durch das Blech und gewährleistet eine Überlüftung der Bahn.

VORTEILE

- für belüftete und unbelüftete Steildächer
- regensicher, winddicht
- UV-stabilisiert
- voll recycelbar
- speziell für den Einsatz unter Blechdeckungen
- dauerhafter Schutz für Holz und Dämmung
- leicht zu schneiden
- blendfrei
- rutschhemmend
- integriertes Butyl- Klebeband

PRODUKTDATEN

Zusammensetzung:	3-lagiges PP-Vlies mit dreidimensionalem PP- Maschengewebe und integriertem Butyl- Klebeband	
Rollenbreite:	1,4 m	
Rollenlänge:	25 m	
Rollenfläche:	35 m ²	
Rollengewicht:	15 kg	
Dicke:	0,75 mm Vlies und 7,5mm Maschengewebe	
Farbe:	Vlies hellgrau / Maschengewebe schwarz	
Flächengewicht:	450 (- 42) g/m ²	
Sd - Wert:	0,02 m	
Temperaturbeständigkeit:	- 20°C bis + 100°C	
UV- Beständigkeit:	max. 2 Monate	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1	
Dehnung:	längs / quer	50 -60 %
Höchstzugkraft:	längs	280 (- 42) [N/ 5cm]
	quer	250 (- 37,5) [N/ 5cm]
Weiterreißwiderstand:	190 [N]	
Lagerung:	kühl und trocken	
Brandklasse:	B2 / E	

VERARBEITUNG

Siehe Verarbeitungsrichtlinie für **OMEGA** Dachbahnen. Die Verklebung der **OMEGA DRAINNY PLUS Unterdachbahnen** bei Anschlüssen ist mit **OMEGA Quilli** vorzunehmen. Die zu verarbeitenden Materialien müssen trocken, staub- und fettfrei sein. **OMEGA Quilli** und das **BUTYL- Klebeband** übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die Anforderungen der ONR 22219-2 bzw. der ZVDH sind zu beachten.