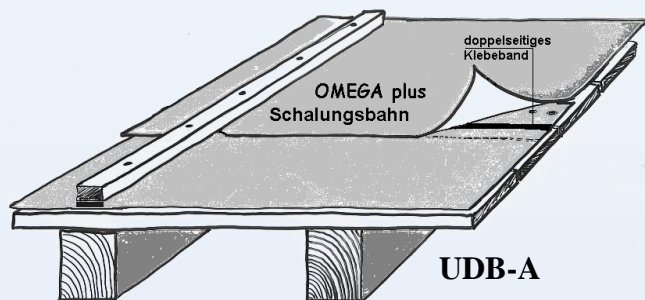


## OMEGA PLUS Schalungsbahn

Diffusionsoffene **Unterdachbahn** mit aufkaschiertem Butylkautschukband, zur direkten Verlegung auf **Wärmedämmung** oder **Holzschalung**. Diese Folie hat alle Vorzüge der **OMEGA Schalungsbahn** und unterscheidet sich von dieser durch das **integrierte Butyl- Klebeband**. Diese Neuheit bringt Vorteile für den Handwerker und die Qualität des Dachaufbaus. Die Folie wird in einem Arbeitsgang verlegt **und** winddicht verklebt. Sie sparen Zeit und Geld.



### VORTEILE:

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

### PRODUKTDATEN:

<b>Zusammensetzung:</b>	3 –lagiges PP- Vlies mit Butyl- Klebestreifen	
<b>Rollenbreite:</b>	1,0 m	1,5 m
<b>Rollenlänge:</b>	50 m	50 m
<b>Rollenfläche:</b>	50 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>
<b>Rollengewicht:</b>	13 kg	
<b>Dicke:</b>	0,72 mm	
<b>Farbe:</b>	grau/grau	
<b>Flächengewicht:</b>	180 (-10) g/m <sup>2</sup>	
<b>Sd - Wert:</b>	0,02 m (+ 0,03/ -0,01)	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 40 °C bis + 80 °C (kurzzeitig +100 °C)	
<b>UV-Beständigkeit:</b>	max. 2 Monate	
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang:</b>	W1	
<b>Dehnung:</b>	längs	40 -120 %
	quer	30 - 140 %
<b>Höchstzugkraft:</b>	längs	390 (± 60) [N/ 5cm]
	quer	240 (± 60) [N/ 5cm]
<b>Weiterreißwiderstand:</b>	längs	200 (± 70) [N]
	quer	250 (± 70) [N]
<b>Lagerung:</b>	kühl und trocken	
<b>Brandklasse:</b>	B2 / E	

### VERARBEITUNG:

Siehe Verarbeitungsrichtlinie **OMEGA** Dachbahnen.

Die Verklebung von Anschlüssen ist mit **OMEGA Quilli** vorzunehmen.

Die Anforderungen der ÖNORM B4119 bzw. der ZVDH sind zu beachten.

Garantiehinterlegung beim ZVDH

Auf Regensicherheit  
geprüft von

