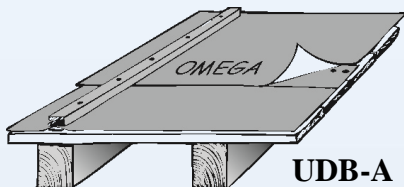


OMEGA SK DUO Schalungsbahn

Ist eine **extrem diffusionsoffene Unterdachbahn mit zwei wechselseitig angebrachten Reinacrylat- Klebestreifen** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung.



VORTEILE:

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

PRODUKTDATEN:

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

VERARBEITUNG:

Siehe Verarbeitungsrichtlinie **OMEGA** Dachbahnen. Den Acryl- Klebestreifen der einen Bahn mit jeweils dem wechselseitigen Acryl- Klebestreifen der anderen Bahn mit ausreichendem Druck aufeinander pressen. Die Verklebung von Anschlüssen ist mit **OMEGA Quilli** vorzunehmen. Die Anforderungen der ÖNORM B4119 bzw. der ZVDH sind zu beachten.

auf Regensicherheit geprüft von



www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108

01.2011/BP