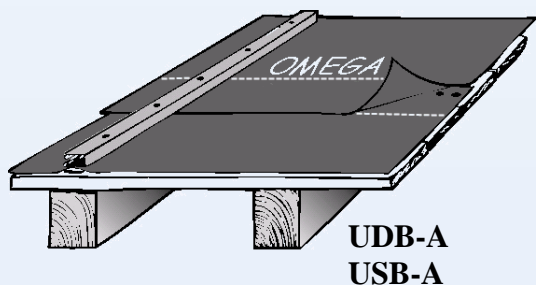


## OMEGA MONO 200 SK DUO Dachbahn

Ist eine **diffusionsoffene Dachbahn mit zwei wechselseitig angebrachten Reinacrylat- Klebestreifen** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung. Die monolithische Membrane gewährleistet eine **höhere UV-Beständigkeit** und eine extrem hohe **Schlagregendichtheit**.

Der Wasserdampftransport durch den Funktionsfilm findet nicht mehr mechanisch sondern auf chemischem Wege statt. Die Dachbahn bleibt deshalb auch unter dem Einfluss von Holzschutzmitteln, Ölen von Kettensägen oder Harzen wasserdicht und UV – beständig.



### VORTEILE:

- für belüftete und unbelüftete Steildächer
- regensicher, winddicht
- vier Monate UV-stabilisiert
- wasserdicht
- dauerhafter Schutz für Holz und Dämmung
- leicht zu schneiden
- blendfrei

### PRODUKTDATEN:

Entsprechend der Norm EN 13859-1/ EN 13859-2

<b>Zusammensetzung:</b>	monolithische Membrane mit beidseitigem PP Vlies und zwei wechselseitigen Reinacrylat- Klebestreifen		
<b>Rollenbreite:</b>	EN 1848-2	1,5 m	
<b>Rollenlänge:</b>	EN 1848-2	50 m	
<b>Rollenfläche:</b>	EN 1848-2	75 m <sup>2</sup>	
<b>Rollengewicht:</b>	EN 1848-2	ca. 15 kg	
<b>Dicke:</b>	EN 1849-2	ca. 0,7 mm	
<b>Farbe:</b>		anthrazit	
<b>Flächengewicht:</b>	EN 1849-2	ca. 200 g/m <sup>2</sup>	
<b>Sd - Wert:</b>	EN 1931	ca. 0,15 m	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>		- 40 °C bis + 80 °C (kurzzeitig +100 °C)	
<b>UV-Beständigkeit:</b>		max. 4 Monate	
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang:</b>	EN 1928	W1	
<b>Dehnung:</b>	EN 12311-1	längs	63 (-13) %
		quer	71 (-21) %
<b>Höchstzugkraft:</b>	EN 12311-1	längs	360 (-60) [N/ 5cm]
		quer	280 (-50) [N/ 5cm]
<b>Weiterreißwiderstand:</b>	EN 12310-2	längs	216 (-36) [N]
		quer	241 (-41) [N]
<b>Lagerung:</b>		kühl und trocken	
<b>Brandklasse:</b>	EN13501-1	E	

### VERARBEITUNG:

Den Acryl- Klebestreifen der einen Bahn mit jeweils dem wechselseitigen Acryl- Klebestreifen der anderen Bahn mit ausreichendem Druck aufeinander pressen. Siehe Verlegeanleitung **OMEGA** Dachbahnen. Die Anforderungen der ÖNORM B 4119 bzw. der ZVDH sind zu beachten.

09.2011/BP/CN

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