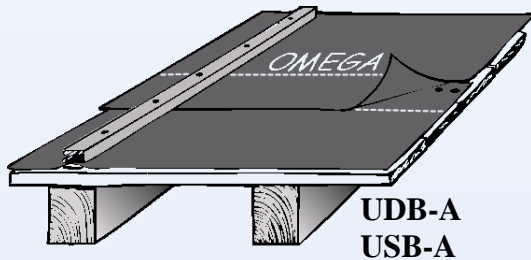


OMEGA MONO 200 Dachbahn

Diffusionsoffene Dachbahn 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 mittels Kapillarleitung statt, sondern wird aktiv von innen nach außen durch die porenfreie Membran transportiert. Die Wasserdichtheit bleibt deshalb auch unter dem Einfluss von Holzschutzmitteln, Ölen von Kettensägen oder Harzen erhalten.



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

Zusammensetzung:		monolithische Membrane mit beidseitigem PP- Vlies	
Rollenbreite:	EN 1848-2	1,5 m	
Rollenlänge:	EN 1848-2	50 m	
Rollenfläche:	EN 1848-2	75 m ²	
Rollengewicht:	EN 1848-2	ca. 15 kg	
Dicke:	EN 1849-2	ca. 0,7 mm	
Farbe:		schwarz	
Flächengewicht:	EN 1849-2	ca. 200 g/m ²	
Sd - Wert:	EN 1931	ca. 0,15 m	
Temperaturbeständigkeit:		- 40 °C bis + 80 °C (kurzzeitig +100 °C)	
UV-Beständigkeit:		max. 4 Monate	
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	W1	
Dehnung:	EN 12311-1	längs	63 (-13) %
		quer	71 (-21) %
Höchstzugkraft:	EN 12311-1	längs	360 (-60) [N/ 5cm]
		quer	280 (-50) [N/ 5cm]
Weiterreißwiderstand:	EN 12310-2	längs	216 (-36) [N]
		quer	241 (-41) [N]
Lagerung:		kühl und trocken	
Brandklasse:	EN 13501-1	E	

Auch in der Ausführung „SK DUO“ mit **zwei wechselseitig angebrachten Reinacrylat- Klebestreifen** lieferbar!

VERARBEITUNG:

Siehe Verlegeanleitung **OMEGA** Dachbahnen.

Bitte beachten Sie die Nationalen Bestimmungen für die Verlegung von Dachbahnen z.B. für Österreich die ÖNORM B 4119 oder für Deutschland die Richtlinien des ZVDH.

11.2011/BP/CN

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