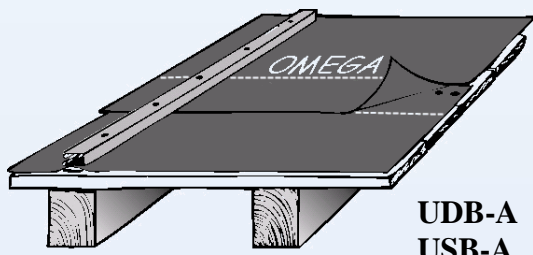


OMEGA MONOTOP 330 SK DUO

Ist eine **diffusionsoffene Dachbahn mit zwei wechselseitig angebrachten Reinacrylat- Klebestreifen** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung. Die Dachbahn ist geeignet für Unterdächer mit **erhöhter Regensicherheit** gemäß **ÖNORM B 4119** und entspricht der Klassifizierung UDB-A und USB-A gemäß ZVDH Richtlinie. Die monolithische Membrane gewährleistet eine **höhere UV-Beständigkeit** und eine extrem hohe **Schlagregendichtheit**.



VORTEILE:

- für belüftete und unbelüftete Steildächer
- regensicher, winddicht
- sechs Monate UV-beständig
- wasserdicht
- leicht zu schneiden
- blendfrei

PRODUKTDATEN:

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

Zusammensetzung:		monolithische Membrane mit beidseitigem PP Vlies und zwei wechselseitigen Reinacrylat- Klebestreifen
Rollenbreite:	EN 1848-2	1,5 m
Rollenlänge:	EN 1848-2	25 m
Rollenfläche:	EN 1848-2	37,50 m ²
Rollengewicht:	EN 1848-2	ca. 12,75 kg
Dicke:		ca. 1,16 mm
Farbe:		hellgrau
Flächengewicht:	EN 1848-2	ca. 340 (± 8) g/m ²
Sd - Wert:	EN ISO 12572	ca. 0,11 (-0,02 / +0,005) m
Temperaturbeständigkeit:		- 40 °C bis + 100 °C
UV-Beständigkeit:		6 Monate (Klima Mitteleuropa)
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	EN 1928	W1
Dehnung:	EN 12311-1	längs 57 % (±6) [%] quer 73 % (±7) [%]
Höchstzugkraft:	EN 12311-1	längs 529 (± 10) N/50 mm quer 486 (± 10) N/50 mm
Weiterreißwiderstand:	EN 12310-1	längs 250N (±10) quer 275 N (±10)
Lagerung:		kühl und trocken
Brandklasse:	EN 13501-1/ EN 11925-0	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