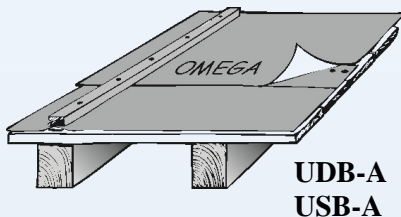


## OMEGA LIGHT PLUS Dachauflegebahn

Ist eine **extrem diffusionsoffene Unterdachbahn mit integriertem Butylkautschuk- Klebeband** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung.



### VORTEILE:

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

### PRODUKTDATEN:

Entsprechend Norm EN 13859-1/ EN 13859-2

<b>Zusammensetzung:</b>		3-lagiges PP-Vlies mit Butyl-Kautschuk- 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	11 kg
<b>Dicke:</b>		0,60 mm
<b>Farbe:</b>		anthrazit
<b>Flächengewicht:</b>	EN 1848-2	145 (-5/+10) g/m <sup>2</sup>
<b>Sd - Wert:</b>	EN ISO 12572	0,02 m (+ 0,03/ -0,01)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	EN 1109	- 40°C bis +80°C (kurzfristig +100°C)
<b>UV- Beständigkeit:</b>	EN 1297/ EN 1296	max. 2 Monate (Klima Mitteleuropa)
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang:</b>	EN 1928	W1
<b>Dehnung:</b>	EN 12311-1	längs 80 (± 20) quer 60 (± 20)
<b>Höchstzugkraft:</b>	EN 12311-1	längs 290 (- 20/+30) [N/ 5cm] quer 235 (- 20/+30) [N/ 5cm]
<b>Weiterreißwiderstand:</b>	EN 12310-1	längs 180 (- 20/+30) [N] quer 210 (± 30) [N]
<b>Lagerung:</b>		kühl und trocken
<b>Brandklasse:</b>	EN 13501-1/ EN ISO 11925-2	E

### VERARBEITUNG:

Siehe Verarbeitungsrichtlinie für **OMEGA** Dachbahnen.

Die Verklebung der **OMEGA LIGHT PLUS Dachauflegebahn** bei Anschlüssen ist mit **OMEGA Quilli** vorzunehmen. Die Anforderungen der ÖNORM B 4119 bzw. der ZVDH sind zu beachten.

Auf Regensicherheit geprüft von „Holzforschung Austria“. (Auftrags.Nr. :301/2003/1-T/HH)