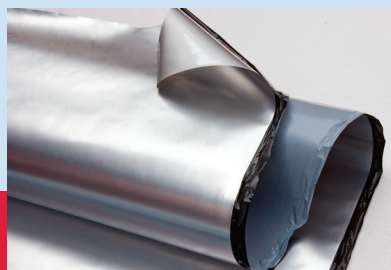


»Für höchste Ansprüche im Industriedachbereich«



## ALUSTICK L

*Brandlastarme und kaltselbstklebende Alu-Dampfsperrbahn*





### Die Vorteile auf einen Blick

- reduzierte Brandlast nach DIN EN 18234
- vollflächig selbstklebend
- sehr widerstandsfähig und robust
- einfache Verlegung
- sd-Wert  $\geq 1500$  m
- effizient: Rolle 1,50 x 100 m

# ALUSTICK L

*Brandlastarme und kaltselbstklebende Alu-Dampfsperrbahn*

Die ALUSTICK L ist als brandlastarme und kaltselbstklebende Dampfsperrbahn gemäß DIN EN 18234 und Industriebauanleitung auf Stahltrapezprofilen einsetzbar.

Durch die Breite von 1,50 m bietet die ALUSTICK L beste Voraussetzungen für eine schnelle und effektive Verlegung auf dem Dach.

Die ALUSTICK L ist eine sehr robuste und widerstandsfähige Bahn, die ohne viel Aufwand direkt auf den Obergurten ausgerollt, ausgerichtet und durch Abziehen der Schutzfolie verklebt wird. Durch die schnelle, einfache und überlappende Verlegung der Bahn entsteht schnell eine luftdichte Fläche (die Fertigstellung aller Anschlüsse vorausgesetzt).

### Eigenschaften ALUSTICK L

Wasserdampfdurchlässigkeit: sd-Wert	DIN EN 1931	$\geq 1500$ (m)
Wasserdichtigkeit	DIN EN 1928	dicht
Dicke Aluminium-Verbund (ohne Klebstoff)	DIN EN 1849-2	110 ( $\mu\text{m}$ )
Gewicht Verbund mit Klebstoff (ohne Release-Liner)	DIN EN 1849-2	160 (g / m <sup>2</sup> )
Reissfestigkeit (längs / quer)	DIN EN 12311-2	>300 / >500 (N / 50mm)
Reissdehnung (längs / quer)	DIN EN 12311-2	>150 / >20 (%)
Weiterreisswiderstand	DIN EN 12310-1	> 30 / > 80 (N)
Scherfestigkeit Fügenaht (Nahtbreite 8 cm)	DIN EN 12317-2	> 450 (N / 50 mm) Riss ausserhalb der Fügenaht
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2 DIN EN 13501-1	Klasse E
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien (Kalkmilch)	DIN EN 1847	bestanden
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung	DIN EN 1296	bestanden

