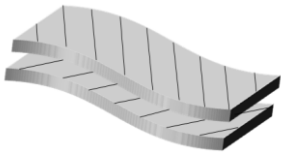


Alustick Dampfsperre



Ihre Vorteile



- ✓ **Kreuzlamierte Folien**
sehr widerstandsfähig und robust



- ✓ **Vollflächig selbstklebend**
einfache und saubere Verlegung



- ✓ **Reduzierte Brandlast**
gemäss DIN EN 18234
bzw. Industriebaurichtlinie



- ✓ **S_D-Wert > 1'500 m**
dampfdicht



- ✓ **1.08 m breit und 80 m lang**
niedrige Transport- und Lagerkosten

PAVAG Alustick – Technische Angaben

Eigenschaft	Prüfmethode	PAVAG Alustick	Einheit
Wasserdampfdurchlässigkeit S _D -Wert	DIN EN 1931	> 1500	m
Wasserdichteinheit	DIN EN 1928	dicht	
Dicke Aluminium-Verbund (ohne Klebstoff)	DIN EN 1849-2	170	µm
Gewicht mit Klebstoff (ohne Release-Liner)	DIN EN 1849-2	210	g / m ²
Reissfestigkeit (längs / quer)	DIN EN 12311-2	300 / 450	N / 50 mm
Reissdehnung (längs / quer)	DIN EN 12311-2	> 200 / > 100 *	%
Weiterreisswiderstand	DIN EN 12310-1	100	N
Haftung auf Zinkblech (Schälwinkel 90°)	intern	> 30	N / 50 mm
Schälfestigkeit Fügenaht (Schälwinkel 180°)	intern	> 30	N / 50 mm
Scherfestigkeit Fügenaht (Nahtbreite 8 cm)	DIN EN 12317-2	450 Riss ausserhalb der Fügenaht	N / 50 mm
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2 EN 13501-1	Klasse E	
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien (Kalkmilch)	DIN EN 1847	bestanden	
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung	DIN EN 1296	bestanden	

Allgemeine Angaben

Rollenbreite:	1'080 mm
Rollenlänge:	80 m
Rollengewicht:	ca. 19 kg

Lagerhinweis: Trocken in Originalverpackung, bis zu einer Temperatur von 20°C, geschützt vor UV-Licht, 18 Monate lagerfähig.

*Die Werte beschreiben das Dehnverhalten des Gesamtverbundes.
Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.