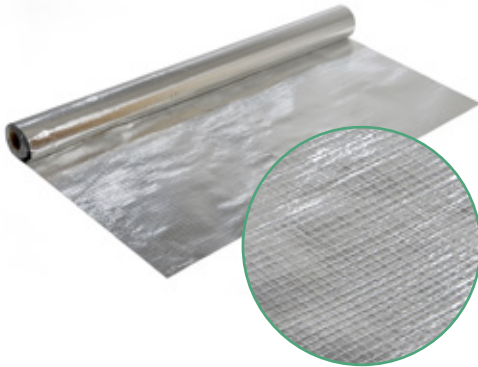


Produktseite

Alu-Stopp

Alu-Dampfsperrbahn

100 cm (25 lfm): **Art.-Nr. 10000024112**

Technische Daten

Material	Reinaluminiumfolie und Glasgewebe
Flächengewicht	129 g/m ²
Dicke	ca. 0,14 mm
sd-Wert	> 1.500 m
Reißfestigkeit (längs)	≥ 250 N/50 mm
Reißfestigkeit (quer)	200 N/50 mm
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	< 0,01 g/m ² / 24 h
Reißfestigkeit	> 250/200 N/50 mm
Brandverhalten	B2
Temperaturbeständigkeit	kurzfristig (30 min.) max. +100° C

Die Alu-Stopp besteht aus zwei 0,018 mm dicken Reinaluminiumfolien mit einem Glasgewebe als Zwischenlage. Durch den hohen Dampfsperrwert ist die Folie

optimal geeignet für Räume / Gebäude mit konstant hoher Luftfeuchtigkeit wie z. B. Schwimmbäder, Saunaräume, ...

Vorteile

- Hoher sd-Wert von > 1.500 m
- Für Einblasdämmstoffe geeignet
- Hohe Reißfestigkeit



Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten



Der führende Spezialist für Lösungen im Holzbau

18.01.2019

Vinzenz Harrer GmbH | Badl 31 | A-8130 Frohnleiten
Tel. +43 3127 20 945 | Fax DW 218 | bestellung@harrer.at | www.harrer.at