

Gut abgedichtet im Holzrahmenbau

mit robusten Abdichtungsbahnen,
natürlich von BayWa

BayWa Baustoffe
Immer ein gutes Baugefühl

BayWa

Exklusiv bei
BayWa
Baustoffe

ALUJET Floorjet SPEED

Die ALUJET Floorjet SPEED ist eine wärmereflektierende, bitumenfreie Abdichtungsbahn für Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchtigkeit sowohl gemäß DIN 18195-4 als auch W1-E gemäß DIN 18533-1. Darüber hinaus hat sie eine weitere Zulassung als Mauersperrbahn für den Einsatz unter der ersten Lage bzw. unter dem Holz-Wandbau-Element.

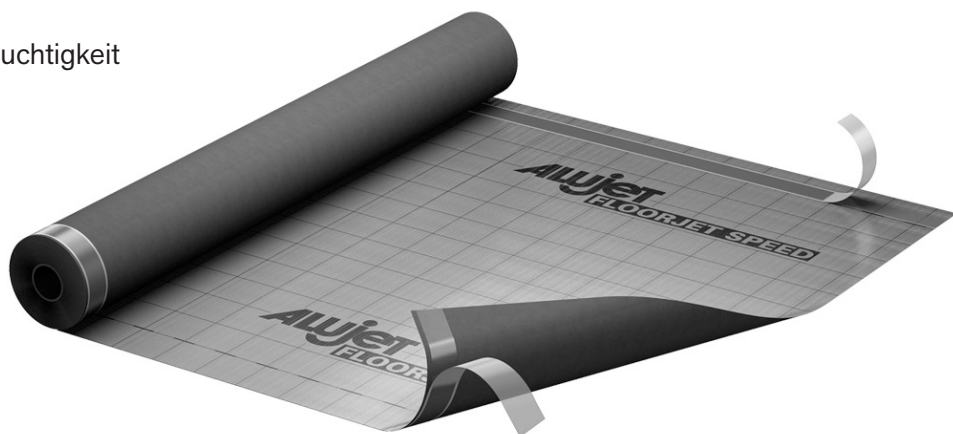
Produktvorteile:

- ✓ Dampfdicht (s_d -Wert > 1500 m)
- ✓ Radondicht
- ✓ Emissionsfrei (mit eco-Zertifikat)
- ✓ Frei von PVC und Bitumen
- ✓ Wärmereflektierend
- ✓ Verarbeitung ab -10 °C
- ✓ Beidseitiger Klebestreifen
- ✓ Hohe Reißfestigkeit
- ✓ Extrem robust
- ✓ Sehr flexibel
- ✓ Anpassungsfähig
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Als Mauersperrbahn geeignet
- ✓ Sehr schnelle Verlegung durch die integrierte Mauersperrbahn

Verarbeitungsvorteile für ein bautechnisch einwandfreies Ergebnis:

Die gesamten Vorteile und besonderen Stärken kann die ALUJET Floorjet SPEED im Holzrahmenbau entfalten, da sie sowohl als bauaufsichtlich geprüfte Abdichtungsbahn als auch als bauaufsichtlich geprüfte Mauersperrbahn eingesetzt wird.

- ✓ Zeitersparnis bei Verlegung dieses Kombi-Produktes bestehend aus Abdichtungs- und Mauersperrbahn
- ✓ Maximale Sicherheit für den Verarbeiter durch vorhandene Prüfzeugnisse als Abdichtungs- und Mauersperrbahn sowie die spezielle bauaufsichtliche Zulassung zum Einsatz unter Holz-Wandbau-Elementen
- ✓ Verklebung möglich ab -10 °C und bei Feuchtigkeit



Abdichten lohnt sich

Die ALUJET Floorjet SPEED im Einsatz als Abdichtungsbahn und Mauersperrbahn.*



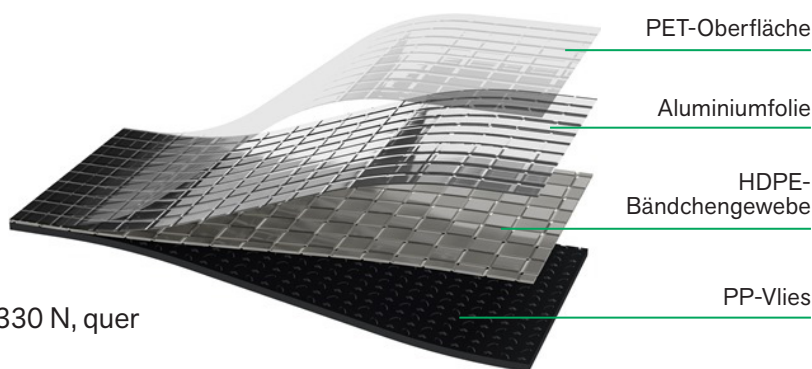
Die ALUJET Floorjet SPEED im Einsatz als Abdichtungsbahn in Verbindung mit der baugleichen Mauersperrbahn ALUJET Walljet ALU.*



Technische Daten:

- ✓ Maße (B x H): 1,5 x 50 m
- ✓ Dicke: ca. 0,48 mm
- ✓ Flächengewicht: ca. 218 g/m²
- ✓ Wasserdampfdurchlässigkeit: ≥ 1.500
- ✓ Zug-Dehnungsverhalten: ≥ 560 N/50 mm, längs;
 ≥ 715 N/50 mm, quer
- ✓ Dehnung: ≥ 20 %, längs; ≥ 10 %, quer
- ✓ Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Klasse E
- ✓ Weiterreißwiderstand-Nagelschaft: ≥ 310 , längs; ≥ 330 N, quer
- ✓ Verarbeitungstemperatur: ab -10 °C
- ✓ Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-1200/271/15-MPA BS

4-Lagen-Konstruktionsaufbau



Systemkomponenten:

Montagekleber WAL

- ✓ Verklebung mit bitumenfreien Mauersperrbahnen
- ✓ Verklebung auf mineralischen Untergründen
- ✓ Verklebung an aufgehenden Bauteilen



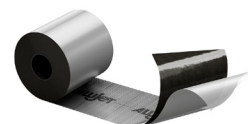
Montagekleber BIT

- ✓ Verklebung mit bituminösen Mauersperrbahnen
- ✓ Abdichtung von Bohrlöchern



Anschlussstreifen Speed

- ✓ Verklebung von Querstößen
- ✓ Verklebung mit bitumenfreien Mauersperrbahnen
- ✓ Hochführen und Verkleben an aufgehende Bauteile



Gemeinsam bauen wir auf Qualität

ALUJET[®]

BayWa AG
Baustoffe

Arabellastraße 4
81925 München

www.baywa-baustoffe.de

* Abbildungen sind als Anwendungsbeispiele zu verstehen. Bezüglich einer bauphysikalischen Eignung ist jeweils das gesamte Bauteil zu betrachten.

Für die Richtigkeit der angegebenen Daten übernehmen wir keine Haftung. Preis-, Typen- oder technische Änderungen vorbehalten. Mitarbeiter der BayWa AG sowie der Partnerunternehmen, Amtsträger und öffentliche Einrichtungen sind von der Aktion ausgeschlossen. Wenn Sie künftig unsere Informationen und Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei der BayWa CS GmbH, CSC Passau, BayWa-Str. 6, 94034 Passau, kontaktformular@baywa.de der Verwendung Ihrer Daten zu Werbezwecken widersprechen.

DI132018