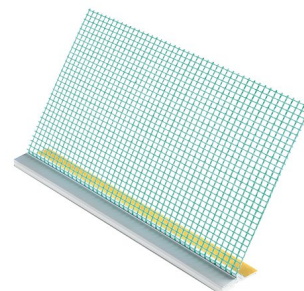


Anschlussleiste

Einteilige Anputzleiste mit Gewebestreifen als Dichtungsprofil für Anschlussarbeiten an Fenstern und Türen.



Produktbeschreibung

Eigenschaften

- Kunststoffprofil mit Gewebestreifen
- Einteilig
- Einbau vor Ankleben des Dämmstoffes
- Alterungsbeständig
- Witterungsbeständig
- Hohe Klebkraft
- Abzugskante beim Aufziehen der Armierungsbeschichtung
- Klebefläche zur Befestigung von Abdeckfolie
- Gleichmäßige Randfuge (kein Kellenschnitt, keine dauerelastische Dichtmasse erforderlich)
- Gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung, kein systemfremdes Material
- UV-beständig
- Schlagregendicht
- Mit allen Armierungsmassen aus den ALLFAtherm-Dämmsystemen verarbeitbar

Einsatzbereich

- In den ALLFAtherm-Dämmsystemen
- Empfohlen für Fensterkonstruktionen, die zurückgesetzt mit einer Rohbaulaubungstiefe von mindestens 80 mm eingebaut sind
- Empfohlen bei sicherer, randnaher Verklebung
- Für EPS-Dämmplatten, Mineralwolle 040 und Speedlamelle
- Dient zur Ausbildung und Abdichtung von Anschlüssen zwischen ALLFAtherm-Dämmsystemen und angrenzenden Bauteilen

Werkstoffbeschreibung

Materialbasis	Kunststoff und Glasgewebe
Verbrauch	1 m/m
Farbton	Profilkörper: Weiß Gewebe: Grün
Lagerhaltung	Eben und trocken lagern

Untergründe

Geeignete Untergründe

Tür- und Fensterrahmen aus Kunststoff, Aluminium oder Holz mit tragfähigen Beschichtungen

Untergrundbedingungen

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest und frei von trennenden Substanzen sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein. Mit dem Profil ist eine Klebprobe auf dem Originaluntergrund auszuführen.

Hinweis:

Zur Gewährleistung eines sicheren Einbaus müssen Fenster und Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände, z. B. RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, und dem neuesten Stand der Technik befestigt sein, sodass unzulässige Bewegungen ausgeschlossen sind.

Anschlussleiste

Verarbeitung

Verarbeitung

Die Montage muss vor dem Verlegen der Dämmplatten erfolgen. Vor dem Anbringen der Profile ist eine Klebprobe wie folgt durchzuführen: Profil auf Fensterrahmen aufkleben, anpressen und nach ca. 10 Minuten ruckartig abziehen. Zerreißt dabei das Schaumdichtband und bleiben auf voller Länge Rückstände auf dem Fensterrahmen, ist die Probe bestanden und das Profil kann eingesetzt werden. Die Rückstände sind mit einem entsprechenden Reiniger zu entfernen. Stöße sind möglichst zu vermeiden, d. h. es sind ganze Längen zu verwenden bzw. die Längen auf die vorhandene Situation abzustimmen. Wenn nötig sind Stöße an vertikalen Anschlüssen im oberen Drittel auszubilden, um die Belastung mit Feuchtigkeit gering zu halten. Sämtliche Arbeiten an den Profilen (Ablängen, Gehrung, usw.) sind vor dem Ankleben durchzuführen. Das Profil ist zunächst vom Stabanfang bis Stabende zu positionieren und leicht anzudrücken. Nach der richtigen Positionierung ist das Profil über die gesamte Länge fest anzupressen. Ein starker Anpressdruck ist entscheidend für die Klebekraft und damit für die spätere Endhaftung. Die Gittermatte der nachfolgenden Flächenarmierung muss bis an die Putzkante herangeführt werden. Das Putzsystem darf die Sollbruchstelle des Abknicksteigs nicht überragen, da dieser sonst nicht sauber abgetrennt werden kann.

Verarbeitungshinweise

Folgende Richtlinien sind bei der Verarbeitung zu beachten: Die Technischen Merkblätter jedes einzelnen Produkts, die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen, die aktuelle Broschüre "Verarbeitung von ALLFATHERM-Dämmsystemen", die DIN 55699, das BFS Merkblatt 21 und die darin in Bezug genommenen Regelwerke, die technische Systeminformation: "Kompendium WDVS und Brandschutz" vom Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme.

Hinweise

Entsorgung

Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

Gebindegrößen

Inhalt		EAN-Code	Artikel-Nr.
25 Stück	2,4 m	4002822030971	936179
25 Stück	1,4 m	4002822149468	755880

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBERWERKE kontaktieren.