

TECHNISCHES DATENBLATT

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme 9 mm

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Wärmedämmung
- Laibungsprofile

EIGENSCHAFTEN:

- Verpackung 50 STB/KAR | 13 KAR/PAL
- Einseitiger Gewebeüberstand von 10 cm am Stabende.
- Schattenfuge 3 mm

VERARBEITUNG:

Die selbstklebende Anputzdichtleiste aus PVC mit Schattenfuge und abreißbarer Klebelasche für Folienabdeckung ist geeignet zur Herstellung optisch und technisch einwandfreier Anschlüsse von Fenstern, Türen und anderen Bauteilen an Putz und WDV-Systeme. Mit gelochtem Einputzschenkel und angenähertem Gewebe für hochfeste Putzeinbindung. Profilbreite 9 mm für WDV-Systeme mit Putzdicken ab 6 mm und Grundputze ab 9 mm.

Klebebereiche müssen eben, trocken (mögliches Kondensat beachten), frost-, staub-, fettfrei, fest und tragfähig sein. Eine Klebprobe sagt aus, ob der Untergrund klebegeeignet ist bzw. ob gesonderte Maßnahmen (z.B. Reinigen) erforderlich sind.

Maximale Fensterhöhe 3,9 m (bei Einzelstablänge 2,6 m). Einsetzbar auf Untergründen mit Hellbezugswert größer als 7. Den Abdeckstreifen des Schaumbandes ca. 10 - 15 cm abziehen, anschließend das Profil auf die gewünschte Position anlegen, danach schrittweise den Abdeckstreifen unter dem Profil durch Andrücken fixieren. Profilstöße mit vorkomprimiertem Fugendichtungsband hinterlegen und nur im oberen Drittel der Laibung anordnen. Ein Stückeln der Leisten ist nicht zulässig. Vorhandene Putzschenkel sind vollständig zu hinterfüllen und zu überdecken. Lufteinschlüsse und Hohlräume hinter den Profilen sind unzulässig und reduzieren die kraftschlüssige Einbettung. Den sichtbar bleibenden PVC-Steg nicht überputzen oder überstreichen.

LAGERUNG:

Profile trocken, frostfrei, waagrecht und flachliegend im Karton lagern. Profile nicht verdreht bzw. gebogen lagern oder transportieren. Kartons und/oder Profile vor übermäßiger Wärmeeinwirkung und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Zur Entnahme der Profile Karton über die gesamte Länge öffnen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Anputzdichtleiste mit Schattenfuge, Gewebe für WDV-Systeme 9 mm

TECHNISCHE DATEN:

Putzdicke	Ab 9 mm
Farbe	10, weiß
Rohstoffbasis	Hart-PVC mit Glasfasergewebe
Flächengewicht	160 g/m ²
Maschenweite	4 x 4 mm
Produktbreite	9 mm
Profillänge	2,6 m
Luft und Bauteiltemperatur	+5° bis +40°C
Schlagregendichtigkeit	Bis 1050 Pa
Bewegung nach VDPM-Merkblatt/ SAF-Richtlinie	Klasse C

BESONDERE HINWEISE:

- Merkblatt Verbandsrichtlinie Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau, Herausgeber: Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade.
- Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDV'S", Herausgeber Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM).

Stand: 01/2024