



TECHNISCHES MERKBLATT

APU-GEWEBELEISTE ROMA W31

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Anschlussprofil als Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe für seitliche Anschlüsse an Vorbaurolladensystemen, mit Sk-PE-Dichtband und TPE-Schlaufe.

2. ANWENDUNGSBEREICH

Für dauerhafte und schlagregendichte Anschlussfugen zwischen Vorbaurolladen bzw. Rolladenführungsschienen und WDVS. Die Bewegungen aus dem Bauteil und dem WDVS werden aufgenommen.

Geeignet für Fenster- und Türlaibungen.

Weitere Hinweise zur Anwendung in den KEIM Detailplanungen.

3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Brandverhalten: schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- schützt vor dem Eindringen von Wasser in flüssiger Form
- diffusionsoffen
- alterungsbeständig

MATERIALKENNDATEN:

- nachgewiesene Schlagregendichtheit, max. Winddruck: mind. 600 Pa
- Klassifizierung nach Richtlinie: Klasse A (Ö-Norm Klasse III)
- Gewebefahne Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebefahne Breite: ca. 12,5 cm
- maximale Dämmstoffdicke: 300 mm
- dickere Dämmstoffdicke: auf Anfrage
- max. Fenstergröße: 10 m²
- größere Fenster: auf Anfrage
- Farbton: weiß

LEISTUNG UND AUSWAHLKRITERIEN:

- Funktion: dauerhafte Verklebung erforderlich Bewegungsaufnahme 3-Dimensional mit eingeschweißter TPE-Schlaufe
- Eignung: für helle Rahmen und hellen Putz für helle Rahmen und dunklen Putz oder umgekehrt
- sichtbare Fugenausbildung: Schaumband weiß
- Montageart: Rahmen muss klebegeeignet sein Klebprobe erforderlich Verklebung unter dem Dämmstoff (Dämmstoff muss ausgeklinkt werden)

4. VERARBEITUNGSHINWEISE

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Blendrahmen reinigen. Der Blendrahmen muss trocken, sauber, eben und frei von haftmindernden Schichten sein. Klebprobe durchführen.

Vor dem Einsatz von Klebprofilen ist eine Klebprobe durchzuführen. Hierzu an einer verdeckten Stelle mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) reinigen. Leistenabschnitt (ca. 10 cm) aufkleben und fest andrücken. Nach ca. 10

TECHNISCHES MERKBLATT – APU-GEWEBELEISTE ROMA W31

minütiger Wartezeit das Profil langsam vom Untergrund abziehen.

Für eine Klebeignung muss das Schaumband an beiden Flächen (Profil und Untergrund) haften bleiben = kompletter Schaumbruch.

Auf kritischen Untergründen wie z. B.: Kunststofffenstern foliert, Holzfenstern geölt oder lackiert, Metallfenstern pulver- oder teflonbeschichtet kann der Austritt von Wachsen, Ölen und Weichmachern nie ganz ausgeschlossen werden.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:

Ab mind. 5 °C bis max. 40 °C Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

VERBRAUCH:

ca. 1,1 m/m

VERARBEITUNG:

Zuschnitte mit Amboß-Schere oder geeignetem Winkelschleifer ausführen.

Die Profile möglichst erst kurz vor der Verklebung der Dämmplatten, oder kurz vor Beginn der Armierung anbringen. Erst die Leiste am Sturzbereich (horizontal), dann die seitlichen Leisten (vertikal) ankleben. Schutzlaschen im Stoßbereich (Sturz/Leibung) sind auszuklinken. Die Leisten dürfen auch auf Gehrung zugeschnitten und montiert werden. Im Stoßbereich von Sturz zu Leibung sowie von Leistenabschnitten ist ein Fugendichtband einzusetzen. Profile gut andrücken.

NACHBEHANDLUNG:

Nach dem Schlussanstrich wird bei der APU-Gewebeleiste Roma W31 die Schutzlasche abgeknickt und entfernt.

5. LIEFERFORM

Produktname	Länge [m]	Stück je VE	Inhalt je VE [m]	Gebindetyp
Anputzleiste Roma W 31	2,40	25	60	Karton

Lieferung kartonweise, Lieferform stückweise auf Anfrage

6. LAGERUNG

Lagerungsbedingungen
flachliegend im Überkarton Durchbiegung vermeiden trocken frostfrei

LAGERUNG

Beipackzettel in der Verpackung beachten!

7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 17 09 04

8. SICHERHEITSHINWEISE

keine besonderen Hinweise

9. ALLGEMEINE HINWEISE

KLASSIFIZIERUNG DER ANPUTZLEISTEN NACH DEREN BEWEGUNGS-AUFNAHME

Klassifizierung nach Richtlinie	Dehnung	Stauchung	Scherung
Klasse A (Ö-Norm Klasse III)	≥ 3,5 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm
Klasse B (Ö-Norm Klasse II)	≥ 3,0 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm
Klasse C	≥ 2,0 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,0 mm

FENSTERPOSITION UND FENSTERDIMENSION

Fensterposition	maximale Dämmstoffdicke	max. Fenstergröße	Klassifizierung nach Richtlinie
Fenster hinter der Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 6 m ²	Klasse C
Fenster hinter der Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 10 m ²	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
Fenster bündig zur Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 2,6 m ²	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
Fenster bündig zur Rohbaukante	≤ 160 mm	≤ 6 m ²	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
Fenster bündig zur Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 10 m ²	Klasse A (Ö-Norm Klasse III)
Fenster vor der Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 10 m ²	Klasse A (Ö-Norm Klasse III)

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.