



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

KEIM ANPUTZLEISTE 3D-UNIVERSAL

1. PRODUCTBESCHRIJVING

Universelles Anschlussprofil als Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integrierter Dichtlasche aus TPE für dreidimensionale Bewegungsaufnahme und Putzabzugskante. Abknickbare Schutzlasche für Abdeckfolie.

2. TOEPASSINGSGBIED

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

Geeignet für rammen en deuren.

Weitere Hinweise zur Anwendung in den KEIM Detailplanungen.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- universeel toepasbaar
- brandgedrag: vlamvertragend B1 volgens DIN 4102
- verouderings bestendig

TECHNISCHE KENMERKEN:

- bewezen slagregendichtheid, max. winddruk: 600 Pa
- Classificatie conform richtlijn: Klasse A (Ö-Norm Klasse III)
- Gewebefahne Maschenweite: 4 x 4 mm, 6 x 6 mm
- Gewebefahne Breite: ca. 12,5 cm
- maximale isolatiemateriaaldikte: 300 mm
- dikkere isolatiemateriaaldikte: auf Anfrage
- max. raamgrootte: 10 m²
- Farbton: weiß/grau

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

Maak het frame schoon. Het frame moet droog, schoon, vlak en vrij zijn van lagen die de hechting verminderen. Voer een lijmtest uit. Lijm of plaats de profielen indien mogelijk pas vlak voor het bevestigen van de isolatiepanelen. Vor dem Einsatz von Klebprofilen ist eine Klebeprobe 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 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.

VERWERKINGSOMSTANDIGHEDEN:

Van minimaal 5 °C tot max. 30 °C lucht- en ondergrondtemperatuur tijdens applicatie en droging. Niet gebruiken in direct zonlicht of op oppervlakken die zijn opgewarmd door de zon. Oppervlakken tijdens en na verwerking beschermen tegen direct zonlicht, wind en regen.

TECHNISCH INFORMATIEBLAD – KEIM ANPUTZLEISTE 3D-UNIVERSAL

VERBRUIK:

ca. 1,1 m/m

PLUG:

NABEHANDELING:

Nach dem Schlussanstrich wird bei der KEIM Anputzleiste 3D-Universal die Schutzlasche abgeknickt und entfernt.

5. VERPAKKING

Productnaam [mm]	Länge [m]	Stück je VE	Inhoud per PU [m]	Type verpakking
Anputzleiste 3D-Universal 4x4	2,40	25	60	Karton
Anputzleiste 3D-Universal-Black 4x4	2,40	25	60	Karton
Anputzleiste 3D-Universal 6x6	2,40	25	60	Karton

Lieferung kartonweise.

6. OPSLAG

Opslagcondities
plat in de omdoos liggen vermijd buigen droog vorstvrij

Beipackzettel in der Verpackung beachten!

7. VERWIJDERING

Afvalcode: 17 09 04

8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Keine besonderen Hinweise.

9. ALGEMENE INFORMATIE

VENSTERPOSITIE EN VENSTERAFMETING

Vensterpositie	maximale Dämmstoffdicke	max. Fenstergröße	Classificatie conform richtlijn
	≤ 300 mm	≤ 6 m ²	Klasse C
	≤ 300 mm	≤ 10 m ²	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
	≤ 300 mm	≤ 2,6 m ²	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
	≤ 160 mm	≤ 6 m ²	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
	≤ 300 mm	≤ 10 m ²	Klasse A (Ö-Norm Klasse III)
	≤ 300 mm	≤ 10 m ²	Klasse A (Ö-Norm Klasse III)

INDELING VAN DE AFDICHTINGSSTRIP NA ZIJN BEWEGINGSABSORPTIE

Classificatie conform richtlijn	Rek [kN]	Compressie	Afschuiving [mm]
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

De genoemde waarden en eigenschappen zijn het resultaat van intensief ontwikkelwerk en praktijkervaring. Onze aanbevelingen voor mondeling en schriftelijk gebruik zijn bedoeld om u te helpen bij de keuze van onze producten en brengen geen contractuele rechtsbetrekking tot stand. In het bijzonder ontslaan zij de koper en verwerker niet van de verplichting om zich met de in de handel gebruikelijke zorgvuldigheid te overtuigen van de geschiktheid van onze producten voor het beoogde gebruik. De algemene regels van de bouwtechniek moeten worden gerespecteerd. We behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen om het product of de toepassing ervan te verbeteren. Met het verschijnen van deze editie zijn eerdere edities niet meer geldig.