



## TECHNISCHES MERKBLATT

# KEIM ANPUTZLEISTE 3D-UNIVERSAL

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

---

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

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

---

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

Geeignet für Fenster- und Türleibungen.

Weitere Hinweise zur Anwendung in den KEIM Detailplanungen.

## 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

- universell anzuwenden
- Brandverhalten: schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- alterungsbeständig

### MATERIALKENNDATEN:

- nachgewiesene Schlagregendichtheit, max. Winddruck: 600 Pa
- Klassifizierung nach Richtlinie: Klasse A (Ö-Norm Klasse III)
- Gewebefahne Maschenweite: 4 x 4 mm, 6 x 6 mm
- Gewebefahne Breite: ca. 12,5 cm
- maximale Dämmstoffdicke: 300 mm
- dickere Dämmstoffdicke: auf Anfrage
- max. Fenstergröße: 10 m<sup>2</sup>
- Farbton: weiß/grau

## 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

---

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

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

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 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. 30 °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.

## TECHNISCHES MERKBLATT – KEIM ANPUTZLEISTE 3D-UNIVERSAL

---

### VERBRAUCH:

ca. 1,1 m/m

### DÜBELN:

### NACHBEHANDLUNG:

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

## 5. LIEFERFORM

---

Produktname	Länge [m]	Stück je VE	Inhalt je VE [m]	Gebindetyp
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. LAGERUNG

---

Lagerungsbedingungen
flachliegend im Überkarton Durchbiegung vermeiden trocken frostfrei

Beipackzettel in der Verpackung beachten!

## 7. ENTSORGUNG

---

Abfallschlüssel: 17 09 04

## 8. SICHERHEITSHINWEISE

---

Keine besonderen Hinweise.

**9. ALLGEMEINE HINWEISE**

**FENSTERPOSITION UND DIMENSION**

Fensterposition	maximale Dämmstoffdicke	max. Fenstergröße	Klassifizierung nach Richtlinie
	≤ 300 mm	≤ 6 m <sup>2</sup>	Klasse C
	≤ 300 mm	≤ 10 m <sup>2</sup>	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
	≤ 300 mm	≤ 2,6 m <sup>2</sup>	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
	≤ 160 mm	≤ 6 m <sup>2</sup>	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
	≤ 300 mm	≤ 10 m <sup>2</sup>	Klasse A (Ö-Norm Klasse III)
	≤ 300 mm	≤ 10 m <sup>2</sup>	Klasse A (Ö-Norm Klasse III)

**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

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.