

aestuver

AESTUVER Dehnfugenmasse



Produktbeschreibung:

Die AESTUVER Dehnfugenmasse ist ein einkomponentiger Silikondichtstoff zur Fugenabdichtung und härtet ohne Geruchsbelästigung aus.

Anwendungsbereich:

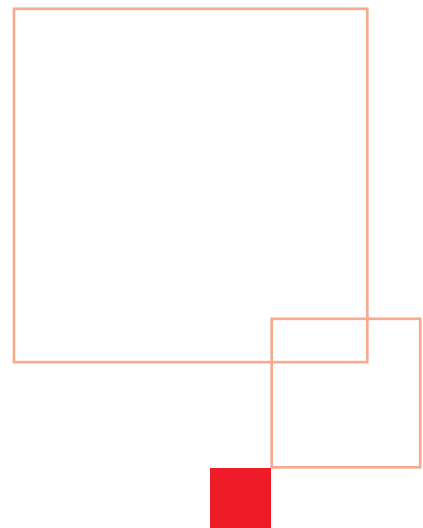
Brandschutztechnisch wirksame, dauerelastische Fugenabdichtung (breite Bauteilfugen ≤ 30 mm) für das System AESTUVER Dehnfuge M (ABP P-3035/117/07-MPA BS) zwischen:

- Massivdecken aus Stahlbeton bzw. Porenbeton nach DIN 4102-4 bei Brandbeanspruchung von unten und/oder oben
- Massivwände aus Mauerwerk, Beton, Stahlbeton und Porenbeton nach DIN 4102-4 der Feuerwiderstandsklassen F 90.

Eine ausführliche Beschreibung entnehmen Sie bitte der Verarbeitungsanleitung des Systems.

Technische Daten

Prüfzeugnisnummer	ABP P-3035 / 117 / 07-MPA BS (System)
Feuerwiderstandsklasse	F 90 (in Vbdg. mit entsprechenden Bauteilen)
Verarbeitung	Auftrag nur auf unbehandeltem fett- und staubfreiem Untergrund, empfohlene Verarbeitungstemperatur mind. +5 °C, Verarbeitung mit Kartuschenpresse und Spachtel
Trocknungszeit	ca. 4 mm / Tag ca. 9 mm / Woche
Baustoffklasse	DIN 4102-B2
Spez. Gewicht	1,4 kg/dm ³
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C
Zul. Gesamtverformung	max. 25% - 30%
Farbe	Grau
Lagerung	12 Monate bei geschlossenem Gebinde. Vor Frost schützen





Schutzmaßnahmen:

Nicht in Kinderhände gelangen lassen. Siehe zusätzliches Sicherheitsdatenblatt.

Händlerdaten

Technische Daten

Artikelnummer	8061001
EAN-Nummer	4007548010771
Gebindegröße	310 ml
Gebinde/Verpackung	12 Kartuschen / Karton
Gewicht/Palette	647 kg

AESTUVER® und XELLA® sind eingetragene Marken der XELLA-Gruppe.

Xella

Trockenbau-Systeme GmbH

Geschäftsbereich AESTUVER

Pappelweg 10

D - 39240 Calbe/Saale

www.xella.de

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 06/2008.
Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Sollten Sie Informationen in dieser Unterlage vermissen, wenden Sie sich bitte an unsere Xella Kundeninformation!

Xella Kundeninformation (freecall):

Telefon: 0800 -5235665

Telefax: 0800 -5356578

E-Mail: Info@xella.com

xella
Neues Bauen