

Anwendungsbereiche

Vorgefertigtes Deckenrandabschlusselement mit bester Wärmebrückendämmung zur Verklebung auf das Mauerwerk.

Vorteile:

- Schnelle Verarbeitung durch einfache Verklebung
- Höhe auf Wunschmaß - Wegfall von unnötigen Schneidearbeiten
- Wegfall von zusätzlichen Schalarbeiten
- Beste Dämmeigenschaften
- Hervorragende Kleber- und Putzhaftung

Ausführung mit Nut + Feder.

Zusätzlich: Außen Verzahnung zur bessern Putzhaftung und innen Betonschlitz.

Befestigung

Verklebung mit Gisoton-Baukleber oder gleichwertigem Produkt

Standardformate

1.000 x 180 x 200 , 250 oder 280mm

Standardformate

Länge: 1.000mm

Höhen: bis 500mm möglich

Breiten: 120, 140, 180, 200, 250 - 500mm möglich

Produkteigenschaften

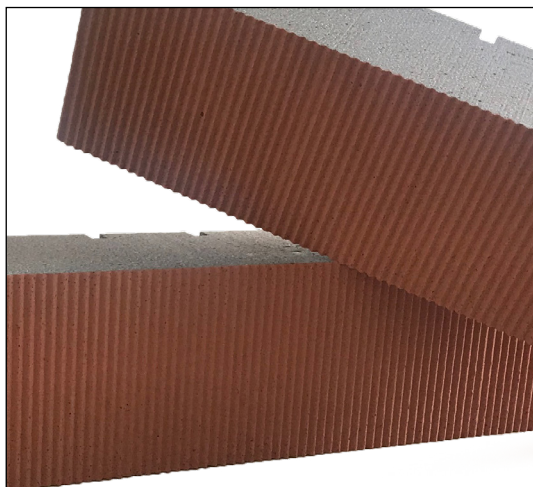
- | | | |
|------------------------------|------------------------------|---|
| ■ Form- und volumenbeständig | ■ Feuchtigkeitsunempfindlich | ■ Lebensmittelecht |
| ■ Einfach zu verarbeiten | ■ 100 % HFCKW- u. HFKW-frei | ■ Hohe Belastbarkeit - trittfest |
| ■ 100 % recyclebar | ■ HBCD-frei | |
| ■ Alterungsbeständig | ■ Diffusionsoffen | |



CE EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-CS(10)100-BS150

Technische Daten

Wärmeleitfähigkeit – Nennwert	0,031 W/mK
Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung	≥ 100 kPa
Druckfestigkeit bei 2 % Stauchung	20 - 35 kPa
Wärmeformbeständigkeit, kurzfristig	95 °C
Wärmeformbeständigkeit, langfristig	80 - 85 °C
Wasseraufnahme bei Unterwasserlagerung (28 Tage)	3 - 4 Vol-%
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	40 - 100 μ
Brandverhalten (gem. ÖNORM EN 13501-1)	Euroklasse E
Brandverhalten (gem. DIN 4102)	B1
Brandverhaltensgruppe (gem. VKF)	RF3 (cr)



Beispielbild: DRA mit roter Beschichtung
(Putzträgerschicht)