

Tekniskt datablad

FS810

Brandstopp

05-01-2024 / V 1

Beskrivning

Säkerhetskitt för stum (ej rörelseupptagande) brandtätning inomhus. Baserat på oorganiskt polymeriserat silikat som tål mycket höga temperaturer. För rökrör, skorstenar, spisar, mur sprickor, lättbetongelement etc.



Funktioner och Fördelar

- Pannkitt
- Tål temperaturer över 1000 °C

Förvaring

Lagertemperatur från +5°C till +25°C.

Certifikat & Godkännningar

SundaHus D.

Tekniska egenskaper

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Applicerings temperatur | + 10°C till + 30°C |
| Rengöring | Ohärdad produkt rengöres med vatten. |
| Densitet | 1.7 |
| Temperaturbeständighet | > + 1000°C |

Förberedelse

Kontaktytorna skall vara rena, torra och fettfria.
Fyll fogen / skarven rikligt med tätningsmassa.
Vid +250°C sväller massan och tätar mellan materialen.

Åtgång

Fogmått 5 x 4 mm 15,0 meter

Fogmått 10 x 5 mm 6,0 meter

Tekniskt datablad

FS810

Brandstopp

Hälsö- och säkerhetsföreskrifter

Läs igenom och se till att du förstår innehållet i säkerhetsdatabladet innan arbetet påbörjas.

Observera

Ej för utomhustätningar och som utanpåliggande och / eller rörelseupptagande fogmassa

Teknisk support

Tremco CPG har ett team av erfarna tekniska säljare som hjälper dig att välja och specificera produkter. För mer detaljerad information, service samt tips och råd, vänligen kontakta kundservice på +46 31 570010.

Garanti

Tremco CPG Sweden AB's produkter tillverkas enligt strikta kvalitetsstandarder. Alla produkter som har applicerats (a) i enlighet med Tremco CPG Sweden AB's skriftliga instruktioner och (b) i alla applikationer som rekommenderas av Tremco CPG Sweden AB, men som har visat sig vara defekta, kommer att ersättas utan kostnad. Inget ansvar kan tas för informationen på denna sida/detta blad även om den är publicerad i god tro och anses vara korrekt. Tremco CPG Sweden AB förbehåller sig rätten att ändra produktspecifikationer utan föregående meddelande, i linje med företagets policy om kontinuerlig utveckling och förbättring. Det är ett krav från installatören att säkerställa lämplighet och kompatibilitet för alla element innan installationen påbörjas och att överensstämmelse kan uppnås vid behov.