

BRANNHEMMEDE GRAFIT TETTEMASSE



Branntetting av vanskelige gjennomføringer som store kabler, kabelbunter og plastrør

- Spesielt utviklet for å forhindre spredning av brann, gass og røyk gjennom tekniske gjennomføringer i brannklassifiserte vegger og dekker
- Ekspanderer og lukker gjennomføringen når temperatur overstiger 135 °C
- Grafitt ekspanderer opptil 10 ganger sin egen størrelse
- Er kun godkjent som branntetting med silikat som bakdytt
- Lyddemper 53 dB Rw ved ensidig 25mm fugedybde

Bruksområder

- Kan brukes på de fleste underlag som for eksempel betong, tegl, leca, stål, tre, gips, glass og PVC.

Bruksanvisning

- Overflater må være rene og frie for fett, støv eller annen forurensing
- Påfør massen med riktig bredde og dybde som angitt i ETA, benytt silikat bakdytt for å sikre korrekt fugedybde.
- Fugebredden må ikke være mindre enn 10mm.
- Fugen bør jevnes ut med en fugeglatter, dette for å forhindre luftlommer og forbedrer vedheften mellom masse og fugeflate.
- Kan i enkelte tilfeller overmales for å beskytte mot fukt
- Brannhemmende grafitt tettemasse inneholder vann og vil kreve rustbeskyttelse av en del metalloverflater
- Bør ikke komme i kontakt med bitumiøse materialer
- Bør ikke benyttes i gjentatt fuktig miljø, ved store bevegelser og under bakkenivå
- Se ETA 21/0083 for detaljert utførelse

Teknisk info

- Er kun godkjent med silikat som bakdytt
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekklister A20
- Inneholder ikke ammoniakk
- Produktet er listet i husproduktportalen och kan brukes i et Svanenmerket bygg.

| Varetekst | Art. nr. | Pk/stk |
|--|---------------------|--------|
| Brannhemmende Grafitt tettemasse 310ml | 0893 301 019 | 25/1 |

Tekniske data

| | |
|------------------------|--|
| Tilstand | Vannbasert |
| Farge | Mørk grå |
| Bearbeidingstemperatur | +4 °C til +30 °C |
| Temperaturbestandighet | -15 °C til +75 °C |
| Skinndannelse | 30 min. |
| Utherdet | 3 til 5 dager avhengig av tykkelse og temperatur |
| Elastisitet | 12,5 % |
| Tetthet | 1,5 g/cm ³ |
| Klassifikasjon | Fugemasse ISO 11600F-12,5P |