

BRANNHEMMENDE 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 med silikat som bakdytt

Bruksområder

- Branntetting av vanskelige gjennomføringer som store kabler, kabelbunter og plastrør
- Kan brukes på de fleste underlag som for eksempel betong, tegl, leca, stål, tre, gips, glass og PVC. Brannhemmende grafitt tettemasse inneholder vann og vil kreve rustbeskyttelse av en del metalloverflater

Bruksanvisning

Se katalog: Branntetting

OBS/Advarsel

- Bør ikke komme i kontakt med bitumøse materialer
- Bør ikke benyttes i gjentatt fuktig miljø, ved store bevegelser og under bakkenivå

Teknisk info

- Ekspanderer og lukker gjennomføringen når temperatur overstiger 135 °C
- Akustisk 53 db ved 25mm fugedybde
- Kan i enkelte tilfeller overmales for å beskytte mot fukt
- Er kun godkjent med silikat som bakdytt
- ETA 14/0440
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekklister A20
- Inneholder ikke ammoniakk

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Brannhemmende Grafitt tettemasse 310ml	0893 301 019	25/1
Brannhemmende Grafitt tettemasse 310ml	1893 320 000	

Tekniske data

Tilstand	Vannbasert
Farge	Mørk grå
Bearbeidingsstemperatur	+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 %
Tetthet	1,5 g/cm ³
Klassifikasjon	Fugemasse ISO 11600F-12,5P