

PRODUKTDATABLAD

GLAVA® BRANNPÅKNING PÅ RULL

05.03.2019

PRODUKTBESKRIVELSE

GLAVA® BRANNPÅKNING PÅ RULL benyttes ved brennbare og ikke brennbare rør i kombinasjon med GLAVA GPG BRANNMASSE.

GLAVA® BRANNPÅKNING PÅ RULL er en grafittbasert varmeekspanderende pakning, testet og utviklet for bruk på installasjonstypene gitt under til brannmotstandsklasse EI 60 til EI 240:

- Stål- og kobberør isolert med GLAVA Rørskål Climpipe Section Alu2 glassull, A2L-s1, d0.
- Stål- og kobberør, aluminiumsrør type Alu-PEX isolert med syntetisk cellegummi, B/ BL-s3, d0.
- Glassfiberrør type Climatherm faser.
- Plastrør av PP-PE-PVC og gulvsluk av plast.

TEKNISKE DATA

Farge:	Mørkegrå
Brannmotstandsklasse:	EI 60 opptil EI 240, avhengig av type installasjon og konstruksjon
Tetthet:	1,15 ± 0,15g/cm ³
Utvidelse temperatur:	Ved ca +190°C
Ekspansjonskurve:	Minimum 1:18 (30 minutter/550°C)
Ekspansjonstrykk:	0,4 – 0,85N/mm ² (300°C)
Varmeledningsevne:	0,283 W/mK
Reaksjon ved brann:	B2, normal brennbarhet
Forpakning:	1 rull av 18m i pappkartong
Vedheft:	Bruk tape for å feste GLAVA® BRANNPÅKNING PÅ RULL lagene rundt rør
Tykkelse:	2,5mm pr lag
Standard høyde:	50mm
Lagring:	Lagres tørt, mellom +5 °C og +30 °C, maks. 70 % RL, unngå kondens og UV-stråling
Holdbarhet:	Uendelig, hvis lagret iht. bruksanvisning
Flammepunkt:	Ikke aktuelt
Utslipp av farlige stoffer:	Ingen formaldehyd eller asbest

BRUKSOMRÅDER

Brannklassifiserte dekker iht EN 1363-1.: Dekker av murt/støpt konstruksjon (densitet 600 - 650 kg/m³) ≥150mm.

Brannklassifiserte vegger iht EN 1363-1.: Vegg av gips eller murt/støpt konstruksjon (densitet 600 - 650 kg/m³) ≥100mm.

SIKKERHETSFORHOLD

Det er ingen helserisiko eller sikkerhetsproblemer knyttet til produktet.



Varenr.: 690 048
NRF nr.: 9406305
NOBB nr.: 43659382

