

PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A

FILLER

KAAPELIT

PUTKET

SAUMAT

PALAMATON, SÄÄNKESTÄVÄ, PALOSUOJAUSKITTI PALOKATKOKIIN

Yleiskuvaus

PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A FILLER on monikäyttöinen palokatkokitti sisä- ja ulko käyttöön.

Hyväksytty ratkaisu kaapeli-, putki- ja yhdistelmä läpivientien tiivistyksiin.

Monikäyttöinen kaapeleiden-ja kaapelihyllyjen palosuojakitti joka estää tulen etenemisen kaapeleita ja kaapelihyllyjä pitkin.

Tuotteen ominaisuudet

Liuotteeton, halogeeniton, joustava, kosteuden kestävä, kestäää jäädytystä ja sulatusta, UV-valon kestävä, öljyn ja kemikaalien kestävä sekä kestäää lämpötilat -40°C — $+70^{\circ}\text{C}$.

Käsittely

Asennus lämpötila $\geq +5^{\circ}\text{C}$.

Asennus voidaan tehdä lastalla tai massapuristinta käyttämällä.

Pinnan tulee olla kuiva, pölytön ja rasvaton.



EI 240

EI 120

EI 120

Tekniset tiedot

Väri	Valkoinen (harmaa tilauksesta)
Tiheys (+ 20 °C)	1.34 - 1.48 g/cm ³
Viskositeetti (+ 20 °C)	Pastamainen
Päästöt	< 140 g/l
Ääneneristävyyys	R' _w = 52dB PYRO-SAFE palokatkolevyn kanssa
Menekki	Kuivakalvopaksuus: 500 µm ≈ Menekki: 1 kg/m ²
Kuivumisaika (at +23°C / 65% ± 3% suht. kosteus)	Pölykuiva: min. 4 tuntia Työstettävissä: min. 8 tuntia Täysin kuiva: min. 4 päivää
Kaapelit	Kaapelin koko ≤ Ø80mm, kaapelinippu ≤ Ø100mm, kaapelin suojaputki ≤ Ø32mm ja speedpipe ≤ Ø12mm
Teräspuutket	≤ Ø332,9mm
Muovipuutket	≤ Ø160mm
Komposiittipuutket	≤ Ø63mm
Aurinkokeräimen putkistot	DN 16, DN 25 ja DN 40
LVI-yksikön putkistot	CU ≤ Ø18mm, kaapeli ≤ Ø14mm ja PE ≤ Ø25mm
Rakenteen vähimmäis paksuus	Seinässä 100mm ja lattiassa 125mm
Aukon koko	Seinässä ja lattiassa max. 1250x1200mm

Pakkaus

PE-ämpäri 12,5kg (40kpl lavalla).

300ml tuubi (12kpl laatikossa)

600ml folio (20kpl laatikossa)

Saatavilla myös 15kg, 500kg ja 1000kg tilauksesta.

Varastointi

Suojeltava jäätymiseltä!

Kuivassa ja viileässä sisätiloissa +5°C — +25°C

Varastointi aika 18 kuukautta

Turvallisuus ohje

Ei sisällä ympäristölle eikä ihmisille vaarallisia ainesosia.

Katso käyttöturvallisuustiedote.

Hyväksynät

ETA– 13/ 0903

ETA– 14/ 0418

GL - hyväksyntä

FM - hyväksyntä

Testattu ja hyväksytty EN, DIN, IEC, FM ja SOLAS standardien mukaan.

Muut kansanväliset standardit saatavilla pyynnöstä.

