

PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A SOLID EMULSION

KAAPELIT

PUTKET

SAUMAT

PALAMATON, SÄÄNKESTÄVÄ, PALOSUOJAPINNOITE
PALKATKOIDEN JA KAAPELEIDEN PALOSUOJAUKSEEN

Yleiskuvaus

PYRO-SAFE FLAMMOTECT-A Solid emulsion on monikäyttöinen palokatkopinnoite sisä- ja ulko käyttöön. Hyväksytty ratkaisu kaapeli-, putki- ja yhdistelmä läpivientien tiivistyksiin.

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

Tuotteen ominaisuudet

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

Käsittely

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

Tuote on sekoitettava ennen jokaista käyttö kertaa. Asennus voidaan tehdä siveltimellä, lastalla tai korkeapaine maaliruiskulla.

Maaliruiskutus (suutinkoko $> 0,019$ tuumaa = $0,48$ mm) : sekoitus max. 2% vettä.

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)	25,000 - 40,000 mPas
Päästöt	< 140 g/l
Ääneneristävyys	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 Täysinkuiva: min. 4 päivää
Kaapelit	Kaapelin koko ≤ Ø80mm, kaapelinippu ≤ Ø100mm, kaapelinsuojaputki ≤ Ø32mm ja speedpipe ≤ Ø12mm
Teräsputket	≤ Ø332,9mm
Muoviputket	≤ Ø160mm
Komposiittiputket	≤ Ø63mm
Aurinkokeräimen putkistot	DN 16, DN 25 ja DN 40
LVI-yksikönputkistot	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).

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 kansainväliset standardit saatavilla pyynnöstä.

