

FI025

Intuflex isoleringsindpakning

20-06-2024 / V 1

Beskrivelse

FI025 Intuflex er et brandisolerende opgraderingsmateriale, hovedsageligt fremstillet af mineralske stenfibre, med et ydre folielag, der giver en klasse O-overfladespredning af flammer omkring en klasse A1-kerne. Foliebeklædningen kombineret med aluminiumsfolietape giver en æstetisk flot finish.



Funktioner og fordele

- Gendanner rummets isoleringskrav, når det anvendes omkring ikke-isolerede servicegennemføringer
- Testet i henhold til EN 1366-3 med kobberør, stålrør, kabelbakker/stiger/curve, individuelle kabler og kabelbundter.
- Nem og hurtig installation.
- Letvægt.
- Afgraderer ikke elektriske kabler.

Anvendelse Formål

FI025 er designet til at opgradere isoleringsevnen for uisolerede gennemføringer (hvor det er påkrævet), der er blevet brandtætnet med et Nullifire-produkt.

Anvendelsen af FI025 omkring de fleste gennemføringer vil øge "I"-værdien til den, der kræves for den pågældende brandcelle.

FI025 er blevet testet omkring kobber- og stålrør med en diameter på op til 160 mm, kabelbakker, stiger og curve, individuelle kabler og kabelbundter med en diameter på op til 100 mm.

Emballage

Leveres i individuelle kartoner

Holdbarhed

Ubegrænset ved opbevaring som anbefalet

Opbevaring

Opbevares tørt mellem -10°C og +70°C og ikke i direkte sollys. Må ikke opbevares direkte på betongulve.

FI025

Intuflex isoleringsindpakning

Teknisk information

Sammensætning	Komprimeret stenuld med folie på den ene side.
Af densitet	45 kg/m ³
Anvendelsestemperatur	+5 °C til +60 °C
Opbevarings	Opbevares mellem +5°C og +60°C under tørre forhold.
Holdbarhed (i tørre rum og uåbnet)	Ubegrænset, når den opbevares som anbefalet.

Forberedelse af substrat

Alle overflader skal være rene og sunde, fri for snavs, fedt og anden forurening.

Anvendelsesområder

FI025 er designet til at opgradere isoleringsevnen for uisolerede gennemføringer (hvor det er påkrævet), der er blevet brandtætnet med et Nullifire-produkt.

Anvendelsen af FI025 omkring de fleste gennemføringer vil øge "I"-værdien til den, der kræves for den pågældende brandcelle.

FI025 er blevet testet omkring kobber- og stålør med en diameter på op til 160 mm, kabelbakker, stiger og kurve, individuelle kabler og kabelbundter med en diameter på op til 100 mm.

Tilberedning

Sørg for, at alle gennemføringer, der går gennem rummet, er egnede til brug med FI025 og er blevet installeret i henhold til brandsektionens EI krav.

Bemærk venligst

FI025 øger isoleringsevnen for den gennemførende del og ikke for den primære tætning.

Sørg for, at den primære tætnings brandegenskaber opfylder rummets eller strategiens krav til kapacitet.

Vedligeholdelse

Der kræves ingen vedligeholdelse efter installationen. Rutinemæssig inspektion anbefales for at sikre, at systemet ikke beskadiges.

Teknisk datablad

FI025

Intuflex isoleringsindpakning

Garanti

Tremco CPG Denmarks produkter er fremstillet i henhold til strenge kvalitetsstandarder.

Ethvert produkt, som er blevet anvendt (a) i overensstemmelse med Tremco CPG Denmark skriftlige instruktioner og (b) i enhver anvendelse anbefalet af Tremco CPG Denmark, men som viser sig at være defekt, vil blive erstattet uden beregning.

Intet ansvar kan accepteres for oplysningerne i dette blad, selv om de er offentliggjort i god tro og menes at være korrekte. Tremco CPG Denmark forbeholder sig ret til at ændre produktspecifikationer uden forudgående varsel i overensstemmelse med virksomhedens politik om løbende udvikling og forbedring

. Det er et krav, at installatøren sikrer, at alle elementer er egnede og kompatible, før installationen påbegyndes, og at der kan opnås overensstemmelse, hvis det er nødvendigt.

Sundheds- og sikkerhedsforanstaltninger

Sikkerhedsdatablade skal læses, før produktet tages i brug.

For teknisk service

Tremco CPG har et team af erfarne tekniske sælgere, der kan hjælpe dig med at vælge og specificere produkter. For mere detaljeret information, service og tips og råd, kontakt venligst kundeservice på +46 31 570010.