



PROMASTOP®-CC Mastic intumescent



Descrierea produsului

PROMASTOP®-CC este un mastic „hibrid”, pe bază de apă, rezistentă la foc. Acesta combină calitățile pozitive ale vopselurilor intumescente și ablative. În domeniul trecerilor antifoc, PROMASTOP®-CC asigură protecție sigură împotriva propagării fumului, căldurii și focului datorită efectului său de spumare și formării simultane a unui strat solid și dur.

Domenii de aplicare

PROMASTOP®-CC este un mastic antifoc pentru servicii care trec prin pereți și pardoseli. Este destinat utilizării pentru cabluri separate, mănunchiuri de cabluri, țevi combustibile și necombustibile, clapete antifoc, clapete antifum și chiar pentru sisteme izolate de ventilație, pentru a preveni propagarea fumului, căldurii și focului. Există de asemenea teste EN pentru PROMASTOP®-CC în vederea prevenirii propagării focului de-a lungul cablurilor și mănunchiurilor de cabluri.

Avantajele sistemului / Beneficii pentru clienți

- Potrivit pentru utilizarea în camere umede (ex. nivel de umiditate ridicat, stropite cu apă, etc.).
- Proprietăți adezive excelente
- Secțiune minimă de izolare pentru toate grupurile de cabluri
- Dimensiuni mari ale zonei de penetrare
- Proprietăți acustice bune
- Testat în pereți din panouri stratificate și construcții CLT
- Categoria de utilizare: Clasa X

Certificate de testare/ Omologare

- EN 1366-3/4
- EN 13501-1/2
- ETAG 026-2 (sau EAD)
- EN ISO 10140-2
- EN ISO 717-1
- IEC 60331-11:01 și 21:01
- EN 60332-3-10 și 3-22
- EN 61034-1 și 2

Ambalaj

- Găleți din plastic de 12,5 kg
- 44 găleți/palet
- 550 kg/palet

Valorile de mai sus pot suferi modificări.

Cerințe de depozitare

- Depozitare în condiții uscate și răcoroase: 3 °C - 35 °C
- Termenul de valabilitate pentru recipientele originale sigilate este de cel puțin 6 luni
- După deschidere, recipientele se vor folosi în termen cât mai scurt

Instrucțiuni de siguranță

- Vă rugăm să consultați fișa tehnică de siguranță pentru informații suplimentare

Date tehnice și proprietăți	
	aplicat cu pensulă
Culoare	Gri deschis
Consistență	lichid
Consum	1,35 kg/m ² pentru o grosime a peliculei uscate de 0,7 mm
Densitate	1,5 ± 0,2 g/cm ³
Categoria de utilizare	Clasa X
Reacție la foc	Clasa E
Conținut de VOC	0 g/l
Temperatura de expansiune	cca 190 °C