

Promat



Technisch Productblad

PROMAFOAM[®]-2C Brandwerend isolatieschuim

Productomschrijving

PROMAFOAM®-2C is een 2-componenten isolatieschuim op basis van polyurethaan en halogeenvrije brandvertragers.

Toepassingen

PROMAFOAM®-2C is een brandwerend isolatieschuim voor toepassingen in wanden en vloeren. Het is speciaal ontwikkeld voor het realiseren van afdichtingen rond kabels, brandbare en onbrandbare leidingen en leidingen van split HVAC-systemen om de verspreiding van brand, rook en hitte te voorkomen. PROMAFOAM®-2C is eveneens getest voor het afdichten van meterkastdoorvoeringen. PROMAFOAM®-2C kan ook worden toegepast in combinatie met de PROMASTOP®-FB brandwerende steen en de PROMASTOP®-TDW brandwerende wrap.

Voordelen

- Toepassingen in combinatie met meervoudige doorvoeringen
- Reageert snel
- Hecht goed aan de meeste bouwmaterialen
- Weggesneden schuim is herbruikbaar

Certificaten en goedkeuringen

- EN 1366-3
- EN 13501-2
- EAD 350454-00-1104

Verpakking

- 380ml/patroon
- 6 patronen/doos
- 360 patronen/pallet

Wijzigingen voorbehouden.

Transport en opslag

- Opslag in droge en koele ruimte (5°C-30°C).
- In de originele (hermetisch gesloten) verpakking kan het materiaal tot 9 maanden worden opgeslagen.
- Een geopende bus dient onmiddellijk te worden verwerkt.

Veiligheid in gebruik

- PROMAFOAM®-2C mag nooit in direct contact met een warmtebron worden aangebracht.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie (op aanvraag).

Technische gegevens	
Kleur	Roodbruin
Volumieke massa (volledig uitgehard)	≥ 215 kg/m ³
Opschuimfactor	1,6 - 4,5 x in functie van de omgevingscondities
VOC-gehalte (28 dagen)	≤ 0.005 mg/m ³
Gebruiksklasse	Klasse Z1
Brandreactie	Klasse E
Verwerkingstemperatuur	15°C-30°C

De waarden in deze tabellen zijn gemiddelden en geven enkel een indicatie. Als sommige eigenschappen kritisch zijn voor een toepassing, adviseren wij om contact op te nemen met Promat. Promat behoudt het recht altijd en zonder voorafgaande kennisgeving de reeksen eigenschappen van alle producten te veranderen of te verbeteren. De technische gegevens van dit blad zijn verkregen onder specifieke omstandigheden. De gebruiker van deze gegevens blijft verantwoordelijk voor de juiste toepassing ervan. Wij adviseren in geval van twijfel te informeren of deze gegevens voldoen aan de gestelde toepassingseisen.

Promat

Etex Building Performance NV

Bormstraat 24
2830 Tisselt
België
+32 (0)15 71 80 40

Etex Building Performance BV

Oosterhorn 32-34
9936 HD Farmsum
Nederland
+31 (0) 85 902 81 30

Alle waarden die in dit productblad zijn vermeld, zijn naar eer en geweten correct op het moment van publicatie. Deze gegevens zijn productiegemiddelden en zijn onderhevig aan normale productievataties. Zij mogen niet worden beschouwd als of impliceren generlei prestatiegarantie. De gebruiker van deze gegevens blijft verantwoordelijk voor de juiste toepassing ervan en dient na te gaan of de producten geschikt zijn voor de gegeven toepassing. Fouten en weglatingen voorbehouden. Promat aanvaard geen enkele aansprakelijkheid voor het gebruik van of vertrouwen op deze gegevens. Alle vermelde tekeningen en beelden blijven onze exclusieve eigendom en mogen niet geheel of gedeeltelijk worden gebruikt zonder onze voorafgaandelijke schriftelijke toestemming. Uittreksels, reproducties, kopieën, enz. vereisen onze voorafgaandelijke toestemming. Deze publicatie vervangt alle vorige publicaties, waardoor deze vervallen. In het geval van klachten zijn onze leverings- en betalingsvoorwaarden van toepassing. Promat® en Microtherm zijn geregistreerde handelsmerken.

© Copyright Etex NV, Brussel, België.

Alle rechten voorbehouden. 2023-08