

# Promat



Technisch Productblad

# PROMIASTOP<sup>®</sup> – CC systeem

## Productomschrijving

PROMASTOP®-CC systeem is een harde rotswol/steenwolplaat, die behandeld is met een laag verdunde brandwerende verf.

## Voordelen

- Gebruiksklaar
- Goed isolerend vermogen
- Bestand tegen vocht
- Beperkte elasticiteit
- Snel en eenvoudig te plaatsen
- Fabrieksmatig aangebrachte brandwerende coating (onderworpen aan kwaliteitscontrole)

## Toepassingen

Het PROMASTOP®-CC systeem draagt bij aan de brandweerstand van het compartiment tot EI 120 in volgende toepassingen in binnenklimaat ( $Z_2$ ) en binnenklimaat met hoge blootstelling aan vochtigheid ( $Z_1$ ):

- Brandwerende afdichtingen van openingen in massieve wanden en vloeren of flexibele wanden voor doorvoeringen van leidingen en kabels.

## Verwerking en afwerking

- Snij of zaag het PROMASTOP®-CC paneel op maat in functie van de af te dichten opening en de door te voeren leidingen/kabels.
- Smeer de kopse kanten van het PROMASTOP®-CC paneel in met PROMASTOP®-CC brandwerende verf.
- Plaats de op maat gesneden, ingesmeerde stukken in de opening.

- Vul eventuele resterende kleine openingen op met PROMASEAL®-A brandwerende acrylaatkit.
- Breng over de aansluitingen een afwerkingslaag aan met PROMASTOP®-CC brandwerende verf.
- Strijk de kabels/kabelgoot/leidingen in met PROMASTOP®-CC brandwerende verf over de vereiste minimumafstand.

Raadpleeg onze documentatie en montagevideo's voor gedetailleerde plaatsingsinstructies.

## Certificaten & goedkeuringen

- Brandweerstand: getest tot 120 minuten volgens de Europese normen in diverse brandwerende constructies.

Raadpleeg het proefverslag / classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies in kwestie en onze "Handleiding voor het aanbrengen van PROMASTOP®-CC Brandwerende verf" voor de uitvoeringsmodaliteiten.

## Transport en opslag

- Tijdens het transport en de opslag moet het product worden afgeschermd tegen vocht, vorst en hitte.

## Veiligheid in gebruik

- Draag beschermende handschoenen en de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met de huid en de ogen te voorkomen.
- Een document met de nodige informatie over het veilig gebruik door industriële en professionele gebruikers is beschikbaar.

Technische gegevens	
Volumieke massa	> 140 kg/m <sup>3</sup>
Dikte brandwerende verflaag	0,7 mm

Afmetingen	
1200 x 600 x 50 mm - één zijde / beide zijden voorgecoat	
1200 x 600 x 80 mm - beide zijden voorgecoat	

Statische gegevens	
Basis	Rotswol / steenwol PROMASTOP®-CC Brandwerende verf
Kleur	Grijs

# Promat

## Etex Building Performance NV

Bormstraat 24  
2830 Tisselt  
België  
+32 (0)15 71 80 40  
info@promat.be  
www.promat.com

## Etex Building Performance BV

Oosterhorn 32-34  
9936 HD Farmsum  
Nederland  
+31 (0) 85 902 81 30  
info@promat.nl  
www.promat.com

*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 productievariaties. 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. Etex Building Performance aanvaardt 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. 2023-06