



Technische gegevens

| | |
|---------------------|---------------|
| Volumieke massa | 230 - 430 g/l |
| Reactietemperatuur | + 150 °C |
| Uitzetting (belast) | 1:1,25 |

Verpakking

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| PROMASTOP®-S | ± 320 x 100 mm - 300 g/kussens |
| PROMASTOP®-L | ± 320 x 200 mm - 750 g/kussens |
| PROMASTOP®-S karton | 10 stuks/doos |
| PROMASTOP®-L karton | 5 stuks/doos |

Statische gegevens

| | |
|----------------|--|
| Kleur | Grijs |
| Consistentie | Vast |
| Vullend volume | ± 1l PROMASTOP®-S ± 2l PROMASTOP®-L |

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.

1. Productomschrijving

PROMASTOP®-S en PROMASTOP®-L zijn brandwerende kussens op grafietbasis.

2. Voordelen

- Gebruiksklaar
- Goed isolerend vermogen
- Snel en eenvoudig te plaatsen - mogelijkheid om tijdens bouwphase gemakkelijk bijkomende doorvoeringen veilig te stellen
- Stofdicht - geschikt voor computerruimtes
- Herbruikbaar - verliezen hun brandwerende eigenschappen niet

3. Toepassingen

PROMASTOP®-S en PROMASTOP®-L worden gebruikt voor tijdelijke afdichtingen van openingen in brandwerende bouwelementen voor doorvoeringen.

4. Verwerking en afwerking

- Maak de opening schoon.
- Plaats bij horizontale toepassingen ter versteviging aan de onderzijde van de vloer een stalen rooster.
- Plaats eerst een laag kussens aan de onderzijde van de kabels/leidingen.
- Plaats vervolgens het benodigde aantal kussens op de kabels/leidingen.
- Plaats de volgende lagen kussens in halfsteensverband op de vorige tot de opening volledig is opgevuld. Het is belangrijk dat de kussens goed worden aangedrukt, zodat er geen enkele opening rond de kabels/leidingen of tussen de kussens ontstaat.

Raadpleeg onze documentatie voor gedetailleerde plaatsingsinstructies.

5. Certificaten & goedkeuringen

- Brandweerstand: getest tot 120 minuten volgens de Europese normen in diverse brandwerende constructies.
- Brandreactie: Euroklasse E volgens EN 13501-1
- CE-markering volgens ETA 14/0089
- DoP beschikbaar op www.promat-ce.eu

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

6. Transport en opslag

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

7. Veiligheid in gebruik

- Draag de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Een document met de nodige informatie over het veilig gebruik door industriële en professionele gebruikers is beschikbaar.