



### Technische gegevens

Reactietemperatuur	+ 150 °C
Uitzetting (belast)	1:2

### Verpakking

kartonnen dozen

Type	Diameter onder/boven	Aantal stuks / doos
PROMASTOP®-P 65	65 / 75 mm	42
PROMASTOP®-P 80	80 / 90 mm	30
PROMASTOP®-P 110	110 / 120 mm	20
PROMASTOP®-P 125	125 / 135 mm	14
PROMASTOP®-P 140	140 / 150 mm	9
PROMASTOP®-P 170	170 / 180 mm	8
PROMASTOP®-P 210	210 / 220 mm	6
PROMASTOP®-P 260	260 / 270 mm	2

### Statische gegevens

Kleur	Donkergrijs
Consistentie	Flexibele plug
Hoogte	60 mm
Gewicht	ca. 250 g/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®-P is een brandwerende, rookdichte, elastische, bij druk expanderende plug.

### 2. Voordelen

- Gebruiksklaar
- Goed isolerend vermogen
- Elastisch
- Moduleerbaar
- Snel en eenvoudig te plaatsen

### 3. Toepassingen

PROMASTOP®-P draagt bij aan de brandweerstand van het compartiment voor 60 tot 120 minuten in volgende toepassingen:

- Brandwerende afdichtingen van openingen in massieve wanden en vloeren voor doorvoeringen van leidingen, kabels en kabelbundels.

### 4. Verwerking en afwerking

#### Montage in een massieve wand of vloer

- De massieve wand of vloer heeft een minimumdikte van 150 mm. Zo nodig moet de ontbrekende dikte worden aangevuld met PROMATECT®-H platen.
- Bepaal de grootte van de opening in functie van de door te voeren technieken en breng deze over op de achterzijde van de PROMASTOP®-P brandwerende plug.
- Snij de opening 5 à 10% kleiner uit dan nodig.
- Plaats de PROMASTOP®-P brandwerende plug rond de door te voeren technieken.
- Druk de PROMASTOP®-P brandwerende plug licht samen en plaats hem zodanig in de opening dat hij in het vlak van de massieve wand of vloer ligt.
- Vul de ruimte tussen de doorgevoerde technieken en de plug op met PROMASEAL®-AG brandwerende acrylaat-pasta.

### 5. Certificaten & goedkeuringen

- Brandweerstand: getest volgens de Europese normen in diverse brandwerende constructies tot 120 minuten.
- ETAG 026-2

Raadpleeg het proefverslag / classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies in kwestie 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.