

### PROMASTOP®-S und PROMASTOP®-L Feuerschutzpolster



Technische Daten und Eigenschaften	
<b>Farbe</b>	hellgrau
<b>Konsistenz</b>	fest
<b>Dichte</b>	230 – 430 g/l
<b>Festkörperanteil</b>	100 %
<b>Expansion</b>	Mind. 1:2,5 (30 min/600°C)
<b>Reaktionstemperatur</b>	ca. 150°C
<b>Füllvolumen</b>	PROMASTOP®-L ca. 2 l PROMASTOP®-S ca. 1 l
<b>Abmessungen PROMASTOP®-S PROMASTOP®-L</b>	ca. 320 x 200 mm ca. 320 x 100 mm

#### Allgemein

PROMASTOP®-S und PROMASTOP®-L ist ein grafitbasierendes Abschottungssystem in Polsterform. Gebrauchte Kissen verlieren ihre feuerschutztechnischen Eigenschaften nicht und können daher jederzeit bei einem anderen Schott wieder verwendet werden.

#### Anwendungsbereich

PROMASTOP®-S und PROMASTOP®-L ist eine einfache Abschottung für Kabel und Kunststoffrohre in Wand- und Deckendurchführungen.

#### Kundennutzen

- Einfache Feuerabschottung während der Bauphase, unkomplizierte Nachbelegung
- Permanente Abschottung im Bodenbereich der Wand (Rauchgase)
- Staubdicht, geeignet für Computer- und Rechenzentren
- Geringer Arbeitsaufwand durch einfache Montage

#### Konstruktionen sind geprüft, klassifiziert und zugelassen nach folgenden Normen

- ÖNORM EN 1366-3
- ÖNORM EN 13501-1/2
- ETAG 026-2

#### Handelsform

- PROMASTOP®-S - 10 Stk./Karton  
- 1000 Stk./Palette
- PROMASTOP®-L - 5 Stk./Karton  
- 500 Stk./Palette

Änderungen vorbehalten!

#### Lagerung

- In trockenen Räumen lagern

#### Sicherheitshinweise

- Entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt
- H- und P- Sätze sind nur bei Kontakt mit dem Inhalt zu beachten