

### PROMASTOP®-Modulstein



#### Technische Daten und Eigenschaften

<b>Brandverhalten</b>	normalentflammbar B2 (DIN 4102)
<b>Höhe</b>	Modulstein = 60 mm, Nachinstallationskeil = 5 - 55 mm
<b>Breite</b>	120 mm
<b>Länge</b>	200 mm
<b>Konsistenz</b>	Modulstein = elastisch Nachinstallationskeil = hart
<b>Lagerung</b>	in kühlen und trockenen Räumen
<b>Lieferform</b>	Karton, Inhalt: Modulsteine = 20 Stk. Kennzeichnungsschilder auf Anfrage Nachinstallationskeile = Bestellmenge

#### Produktbeschreibung

PROMASTOP®-Modulsteine sind elastische Formteile aus einem Material, das im Brandfall einen wärmedämmenden Schaum bildet und damit die Ausbreitung von Feuer und Rauch in andere Brandabschnitte verhindert.

Für Nachbelegungen steht der PROMASTOP®-Modulstein, Nachinstallationskeil als hartes Formteil zur Verfügung. Zwei Nachinstallationskeile ersetzen jeweils einen Modulstein. Ebenfalls lieferbar sind vakuumverpackte Modulsteine.

#### Anwendungsgebiete

Herstellung der VKF anerkannten Kabelabschottung PROMASTOP®-Kabelschott, Modulstein sowie für Kabel und Rohre PROMASTOP®-Kombischott, Modulstein.

#### Verarbeitung

Die Modulsteine lassen sich problemlos mit einem Messer schneiden. Vor Montage muss die Leibung gereinigt und entstaubt werden. Kabel und Kabeltragekonstruktionen müssen nach geltenden Normen verlegt werden. Zum Schliessen von Fugen und Spalten wird PROMASTOP®-Systemkitt-N verwendet.

#### Promat-Konstruktion 630.41

### PROMASTOP®-Systemkitt-N



#### Technische Daten und Eigenschaften

<b>Farbe</b>	braun
<b>Rohdichte</b>	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brandkennziffer</b>	normalentflammbar, DIN 4102-B2
<b>Aushärtung</b>	Oberflächenaushärtung nach 24 Std.
<b>Lagerung</b>	trocken bei +5 °C bis +30 °C lagern
<b>Lagerfähigkeit</b>	ca. 12 Monate in original verschlossenen Kartuschen
<b>Lieferform</b>	Verarbeitungsfertige Kartuschen, Inhalt: 310 ml.

#### Produktbeschreibung

PROMASTOP®-Systemkitt-N ist eine verarbeitungsfertige Einkomponenten-Dichtungsmasse, die im Brandfall aufschäumt und damit den Durchgang von Feuer und Rauch verhindert.

PROMASTOP®-Systemkitt-N ist lösungsmittelfrei, enthält keine Weichmacher und ist halogenfrei.

#### Anwendungsgebiete

Mit PROMASTOP®-Systemkitt-N werden alle Fugen und Spalten der Kabelabschottung PROMASTOP®-Kabelschott, Modulstein und PROMASTOP®-Kabelschott Modulstopfen sowie der Abschottung für Kabel und Rohre PROMASTOP®-Kombischott, Modulstein verschlossen.

Die jeweilige VKF-Anerkennung ist zu beachten.

#### Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss trocken, staub-, fett- und ölfrei sein. Beton bzw. Mauerwerk leicht anfeuchten.

PROMASTOP®-Systemkitt-N wird direkt aus der Kartusche in die Fugen und Spalten verpresst. Die Oberfläche kann vor dem Abbinden mit Wasser geglättet werden.

Untergrund- und Verarbeitungstemperatur sollten nicht unter +10 °C und nicht über +30 °C liegen.

Geöffnete Kartuschen schnell aufbrauchen.

Technische Daten beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Mittelwerte aus der Produktion und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen und (ggf. angegebenen) Toleranzen. Für die Produkte liegen, soweit erforderlich, die Nachweise vor. Sie sind zu beachten, auch wenn sie nicht genannt werden. Die Hinweise auf den Produkten oder deren Verpackungen sowie die Sicherheitsdatenblätter, die bei uns angefordert werden können, sind zu beachten.