

PROMASTOP®-Modulstein



Technische Daten und Eigenschaften

Höhe	Modulstein = 60 mm, Nachinstallationskeil = 5 - 55 mm
Breite	120 mm
Länge	200 mm
Konsistenz	Modulstein = elastisch Nachinstallationskeil = hart
Lagerung	in kühlen und trockenen Räumen
Lieferform	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

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