



Produktbeschreibung

PROMASEAL®-LX ist eine intumeszierende, höchst flexible Brandschutzdichtung in Streifenform.

Anwendungsgebiete

PROMASEAL®-LX wird als Heissgasdichtung für Türen, Tore, Verglasung, etc. verwendet. Die expandierte PROMASEAL®-LX Brandschutzdichtung bildet eine stabile Kruste und verhindert den Durchgang von Feuer und Rauch.

Technische Daten und Eigenschaften

Brandkennziffer	5.3 RF2 (VKF-Nr. 18 972)
Farbe	anthrazit
Expansionstemperatur	ca. 190 °C
Expansionsvermögen	mind. 1:18 (30 min., 550 °C, belastet)
Expansionsdruck	mind. 0.4 - 0.85 N/mm ² (300 °C)
Spez. Gewicht	1.15 ± 0,15 g/cm ³
Flächengewicht	2.2 ± 0,2 kg/m ²
Lagerung	kühl und trocken lagern, vor Frost und Hitze schützen
Lagerfähigkeit	Selbstklebung bis zu 12 Monate lagerfähig
Lieferform	Rolle

PROMASEAL®-Deckenstreifen



Produktbeschreibung

PROMASEAL®-Deckenstreifen bestehen aus 2,5 mm dickem PROMASEAL®-Brandschutzlaminat kombiniert mit Schaumstoff.

Anwendungsgebiete

PROMASEAL®-Deckenstreifen werden als Wandanschluss bei Brandschutzdecken eingesetzt. Sie verhindern den Durchgang von Feuer und Rauch.

Lieferform

Vorgefertigte Streifen.

Promat-Konstruktion 420.96, 420.82, 420.99

PROMASEAL®-PL-Fugenelement



Produktbeschreibung

Flexible Verbundelemente aus Schaumstoff und PROMASEAL®-PL zum Einbau in z.B. Bewegungsfugen. Bei Brandeinwirkung entsteht unter starker Volumenvergrößerung ein feuerwiderstandsfähiger Schaum, der die Fugen ausfüllt und verschliesst.

Anwendungsgebiete

Alle Bauteilfugen, Bewegungsfugen, usw. bei denen ein Durchbrand zu verhindern ist. Einbetonierte, elastische PVC-Fugenbänder werden gegen Zerstörung durch Brandeinwirkung geschützt.

Lieferform

Vorgefertigte Streifen.

Promat-Konstruktion 482.20