



### 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

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