

**Produktbeschreibung:**

Heiss verarbeitbare polymermodifizierte bitumenhaltige Fugenmasse


**Einsatzgebiet**

Verfüllen von Fugen Beton/Asphalt/Gussasphalt

**Eigenschaften**

- Widerstandsfähig gegen Salzwasser und Streusalz

**Verarbeitungsempfehlung**

Es wird empfohlen ein Voranstrich für zementöse Untergründe zu verwenden. (Colzumix)

**Verarbeitung**

Eine Temp. von über 200 ° C darf nicht überschritten werden. Sopraseal B muss in einem doppelwandigen Ölbad-Vergusskocher auf eine geregelte Temp. von 170 bis 180° C erhitzt werden. Ein kontinuierliches Bewegen der Masse und ein Kontrollthermometer sind zwingend.

**Bezeichnung EN 14188**

Typ N2

**Technische Daten**

Dehnung bei 20°C	> 500 %
Penetration bei 25°C	25 -50
Ring und Kugel	>95 °C
Dehnung bei – 20°C	> 50%
Flächenbezogene Masse g/cm <sup>3</sup>	1.2 g/cm <sup>3</sup>
Elastisches Rückstellvermögen	>40 %
Zyklische beanspruchung bei - 20 °C	> 40 Zyklen
Dehnung bei 20 °C	> 500 %
Penetration bei 25 °C	25 -50
Ring und Kugel	>95 °C
Dehnung bei – 20 °C	> 50%

**Lieferform**

Säcke à ca. 20 Kg Palette à 1t

**Hersteller/Werk**

SOPREMA AG  
Härdlistrasse 1-2  
8957 Spreitenbach