

## ARVENOL® P-10

10 kg/m<sup>3</sup>, wassergetriebener Gießschaum

ARVENOL® P-10 ist ein biobasierter und wassergetriebener Gießschaum. Der offenzellige Schaum auf Basis von Polyurethan weist eine geringe Dichte von 10 kg/m<sup>3</sup> auf. ARVENOL® P-10 wird als innovative Hohlraumdämmung mit einer Wärmeleitfähigkeit von <0,039 W/m.K eingesetzt.



## Eigenschaften

### Technische Daten

<b>Treibmittel</b>	Wasser
<b>Rohdichte</b>	10 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0.039 W/mK
<b>Mischungsverhältnis GWT</b>	100 : 118
<b>Mischungsverhältnis VOL</b>	100 : 100
<b>Startzeit</b>	20 Sek.
<b>Fadenziehzeit</b>	110 Sek.
<b>Farbe</b>	hell Braun

### Gebinde

<b>Kanister à 30 L</b>
<b>Stahlfass à 200 L</b>
<b>IBC à 1.000 L</b>
<b>Tankwagen à 20.000 L</b>

### Zertifikat/Norm/Prüfung

<b>Brandklasse</b>	E / B2 gemäß EN ISO 13501-1 (2007+ A1: 2009)
--------------------	--

### Anwendung

**Dämmung von Hohlräumen**