

ARVENOL® P-10

10 kg/m³, 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/m³ auf. ARVENOL® P-10 wird als innovative Hohlraumdämmung mit einer Wärmeleitfähigkeit von <0,039 W/m.K eingesetzt.



Eigenschaften

Technische Daten

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

Gebinde

Kanister à 30 L
Stahlfass à 200 L
IBC à 1.000 L
Tankwagen à 20.000 L

Zertifikat/Norm/Prüfung

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

Anwendung

Dämmung von Hohlräumen