

NESTAAN® PN013/80

80 kg/m³, wassergetriebener Gießschaum

NESTAAN® PN013/80 ist ein wassergetriebener Gießschaum. Der PUR-Schaum weist eine Dichte von 80 kg/m³ auf. NESTAAN® PN013/80 wird aufgrund seiner hohen Dichte zur Herstellung von technischen und dekorativen Bauteilen eingesetzt.



Eigenschaften

Technische Daten

Treibmittel	Wasser
Rohdichte	80 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.027 W/mK
Mischungsverhältnis GWT	100 : 115
Mischungsverhältnis VOL	100 : 100
Startzeit	30 Sek.
Fadenziehzeit	103 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	F / B3 gemäß EN ISO 13501-1 (2007+ A1: 2009)
--------------------	--

Anwendung

**Herstellung von Bauteilen für Bauwesen, Industrie,
Möbel- oder Kulissenbau**