

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**