

NESTAAN® SQ482/28

28 kg/m³, HFO-getriebener Spritzschaum

NESTAAN® SQ482/28 ist ein HFO-getriebener Spritzschaum. Der hochreaktive Schaum auf Basis von Polyurethan weist eine Dichte von 28 kg/m³ auf. NESTAAN® SQ482/28 wird als spritzbare Dämmung mit einer Wärmeleitfähigkeit von <math><0,021\text{ W/m}\cdot\text{K}</math> eingesetzt.



Eigenschaften

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Treibmittel | HFO |
| Rohdichte | 28 kg/m ³ |
| Wärmeleitfähigkeit | 0.021 W/mK |
| Mischungsverhältnis GWT | 100 : 108 |
| Mischungsverhältnis VOL | 100 : 100 |
| Startzeit | 2 Sek. |
| Fadenziehzeit | 6 Sek. |
| Klebfreizeit | 8 Sek. |
| Farbe | hell Braun |

Anwendung

Spritzschaumdämmung zwischen Sparren oder Holzständerwerk

Dämmung bei Dachsanierungen und Neubauten

Zertifikat/Norm/Prüfung

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

Gebinde

Kanister à 30 L

Stahlfass à 200 L

IBC à 1.000 L

Tankwagen à 20.000 L