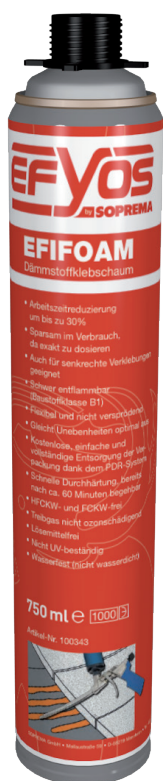


EFIFOAM Dämmstoffklebschaum

MAMMUT-STARK UND ERGIEBIG



PU-Klebschaum zur dauerhaft sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten im Dachbereich

- ✓ Gebrauchsfertig, rationell, sauber und sparsam
- ✓ Auch für senkrechte Verklebungen geeignet
- ✓ Keine lange Wartezeit bis weiter gearbeitet werden kann, da der Kleber schnell durchhärtet
- ✓ Applizieren auch bei niedrigen Temperaturen möglich (5°C Dosentemperatur, +5°C Umgebungstemperatur)
- ✓ Kostenlose und einfache Entsorgung der Verpackung
- ✓ Für alle Dämmstoffarten geeignet, ob PU, EPS, XPS oder Mineralfaser
- ✓ Gutes Aufschäumverhalten
- ✓ Hohe Ergiebigkeit: Mit einer Dose können bis zu 15 m² Dämmstoff verklebt werden
- ✓ Baustoffklasse B1 (schwer entflammbar)
- ✓ Zur optimalen Applikation als Systemzubehör erhältlich: EFIGUN Dämmstoffklebschaum-Pistole in den Größen 20 cm / 60 cm / 100 cm

objektbezogene Windsog-
berechnung inklusive

EFIFOAM PU-Klebschaum

Technische Eigenschaften	
Basis	1K-Polyurethan
Konsistenz	Standfester Klebeschaum (sackt nicht ab)
Aushärtungssystem	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Aushärtungsgeschwindigkeit (*)	Ca. 30 Minuten - \varnothing Klebstoffraupe ca. 30 mm
Klebfreiheit der Oberfläche (*)	Ca. 8 Minuten - \varnothing Klebstoffraupe ca. 30 mm
Schneidbar (*)	Ca. 50 Minuten - \varnothing Klebstoffraupe ca. 30 mm
Voll belastbar (*)	Ca. 12 Stunden - \varnothing Klebstoffraupe ca. 30 mm
Nachdehnung	sehr gering
Wärmeleitfähigkeit (DIN 52612)	Ca.0,035 W/ (m·K)
Zugfestigkeit (DIN EN 1607)	0,06-0,09 MPa
Wasseraufnahme (DIN 53428)	Max 1 Vol %
Druckfestigkeit (DIN 53421)	0,04-0.05 MPa
Scherfestigkeit (DIN EN 12090)	0,053 MPa
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B 1 (schwer entflammbar)

(*) Gemessen bei 20°C/65% r. L.. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit



SOPREMA GmbH

Mallaustraße 59
D-68219 Mannheim
Tel +49 621 73 60 30
Fax +49 621 73 60 555
info@soprema.de
www.soprema.de

