

© SLS 20F Einblasdämmstoff



Besonderheiten:

- Mineralisches, sehr feines und leichtes Dämmstoff-Granulat.
- SLS 20F eignet sich hervorragend zur nachträglichen Kerndämmung sehr schmaler Luftschichten ab 2 cm Stärke.
- SLS 20F ist wasserabweisend (hydrophob) und diffusionsoffen.
- SLS 20F ist zur Luftschichtverfüllung hinter Vorhangfassaden von Hochhäusern und öffentlichen Gebäuden geeignet. Ein statisches Gutachten liegt vor.
- SLS 20F ist nicht brennbar (Baustoffklasse A1) und ist für Gebäude über 22 m Höhe und Krankenhäuser etc. zugelassen.
- SLS 20F wirkt ungezieferabweisend.

Anwendungsbereiche:

Außenwand

- Nachträgliche Kerndämmung von doppelschaligem Mauerwerk (auch hinter Klinkerfassaden) mittels Einblasverfahren.
- Auch als Schüttdämmung während der Neubauphase geeignet.

Sonderbauteile

- Verfüllung von Haustrennwänden
- Verfüllung von Kaminen und Schächten

Material-Eigenschaften

Rohstoff	Blähglas-Granulat
Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/mK (DIN EN 12667)
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	3 μ
Wärmespeicherkapazität c	Ca. 1 KJ / kg K
Brandverhalten	A1 (DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1)
Verarbeitungsdichte	25 - 30 kg/m ³
Lieferform	200 l Verpackungseinheiten
Korngröße	ca. 0 - 2 mm

SLS 20 F ist bauaufsichtlich zugelassen.

Vertrieb:

InnoDämm GmbH
Steinbruchweg 15
33106 Paderborn

Telefon: 05251- 871470
Mail: kontakt@innodaemm.de
www.innodaemm.de

 **InnoDämm**
KOSTEN SENKEN • KOMFORT ERHÖHEN • KLIMA SCHÜTZEN