

© Aerogel-Granulat



Besonderheiten:

- Einblasdämmstoff mit höchster Dämmwirkung.
- Zur Kerndämmung sehr schmale Hohlraumverfüllungen ab 1,5 cm geeignet.
- Wasserabweisend (hydrophob).
- Wasserdampfdurchlässig (diffusionsoffen).

Anwendungsbereiche:

Außenwand

Kerndämmung sehr schmaler Luftschichten in doppelschaligem Mauerwerk und hinter Klinkerfassaden.

Sonderbauteile

Dämmung von Hohlräumen, die aufgrund räumlicher Begrenzungen nur sehr geringe Dämmstoffdicken zulassen.

Material-Eigenschaften

Rohstoff	Silica (Kieselsäure-Granulat)
Wärmeleitfähigkeit	0,021 W/mK (DIN EN 12667)
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	ca. 2–3 μ
Baustoffklasse	B (schwer entflammbar)
Verarbeitungsdichte	85–95 kg/m ³ (frei aufliegend bis verdichtet)
Korngröße	0,3–4,0 mm
Lieferform	loses Granulat (120 kg / Big Bag)

Das Material 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