

Dämmstoffkörnung ISORAAB DK-I

Dämmstoffkörnung aus expandiertem Perlit-Gestein zur Wärmedämmung von Dachgeschoßdecken, Holzbalkendecken, für Dächer (zwischen den Sparren) und für Wände in Holzrahmenbauweise oder Holztafelbauart.

Technische Information	
Basis:	Perlit-Gestein
Körnung:	1 - 6 mm
Schüttdichte:	ca. 85 g/l
Wärmeleitfähigkeit Rechenwert λ :	0,05 W/mK
Baustoffklasse gem. DIN 4102:	A1, nicht brennbar
Temperaturbeständigkeit:	ca. 1000 °C
Zulassungs-Nr.:	Z-23.11-1288
Lagerung:	trocken
Lieferform:	100-l-Sack

Eigenschaften:

- Perlit-Gestein
- hohe Wärmedämmung
- nicht selbsttragend
- leicht
- bauaufsichtlich zugelassen

ISORAAB DK-I ist eine Dämmstoffkörnung aus expandiertem natürlichen Perlit-Gestein, reines Naturprodukt, nicht brennbar und baubiologisch unbedenklich.

Dämmstoffkörnung ISORAAB DK-I wird von Ungeziefer und Nagetieren gemieden, verfault, verrottet und schrumpft nicht, ist schüttbar und bildet eine fugenlose Dämmschicht ohne Kältebrücken.

Anwendung:

Dämmstoffkörnung ISORAAB DK-I dient zur Wärmedämmung von Dachgeschoßdecken, Holzbalkendecken, für Dächer (zwischen den Sparren) und für Wände in Holzrahmenbauweise oder Holztafelbauart.

Verarbeitung:

Dämmstoffkörnung ISORAAB DK-I ist einfach verarbeitbar: auf Rohdecke oder in die Holzbalkendecke schütten, abziehen, fertig. Für begehbare Flächen empfiehlt sich, Spanplatten oder Nut- und Federverbretterung auf die Balkenlage zu nageln oder zu schrauben.

Verbrauch:

ca. 10 l pro m² bei 1 cm Einbauhöhe.

Lagerung:

Trocken auf einer Holzpalette.

Lieferform:

100-l-Sack, als 1-6 mm Körnung

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: November 2005

Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. 0541/601-01, Fax 0541/601-853
info@quick-mix.de, www.quick-mix.de