

# GRANUBLOW 033



GRANUBLOW - der ideale Dämmstoff zur nachträglichen Dämmung von zweischaligem Mauerwerk. Die Dämmung kann nachträglich zeit- und kostensparend erfolgen. Sie passt sich ohne Probleme fugenlos allen verwinkelten Konstruktionen an. GRANUBLOW ist hydrophob (wasserabweisend), verrottungsbeständig und gewährleistet eine trockene Dämmschicht auch bei Schlagregen und nasser Außenschale. Der Dämmstoff kann sowohl eingeblasen als auch geschüttet werden.

## VORTEILE

- Fugenlose Dämmschicht beliebiger Dicke
- Staub- und verschnittfrei
- Dämmung kann nachträglich zeit- und kostensparend erfolgen
- Einfache Lösung bei schweren baulichen Gegebenheiten
- Hervorragendes Fließverhalten
- Passt sich fugenlos unförmigen Installationen an
- GRANUBLOW ist hydrophob (wasserabweisend) und gewährleistet eine trockene Dämmschicht auch bei Schlagregen und nasser Außenschale
- Verrottungsbeständig
- Frei von FCKW und HFCKW

## TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Polystyrol- Partikelschaum- Granulat (EPS) max. 6 mm Durchmesser
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit	0,033 W / m*K
Brandverhalten	B2
Zulassung	Z-23.12-1632
Einbaudichte	~ 20 kg/m <sup>3</sup>
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D = 0,032 \text{ W} / (\text{m}^*\text{K})$
Wasserdampfdiffusionswiderstand	---
Strömungswiderstand	---
spezifische Wärmekapazität	---

## VERPACKUNGSEINHEIT

200 l (PE Sack)  
12 Säcke auf Einwegpalette

## EINSATZBEREICH

GRANUBLOW wird als Wärmedämmschicht für zweischaliges Mauerwerk mit Kerndämmung nach DIN 1053-1 eingesetzt.

### ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9 | A-5202 Neumarkt am Wallersee  
Tel.: +43 6216 4108-0 | E-Mail: office@isocell.at | WWW.ISOCELL.COM

# ISOCELL