



# Multimax 30 PRO

Eine Glaswollematte mit sehr hohen Dämmeigenschaften, einseitig mit Glasvlies beschichtet.

$$\gamma_D = 0,030 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$$

Lanae ist die Zukunft der Glaswolle-Dämmung – außergewöhnlich weich, geruchlos und nahezu staubfrei, vereint sie Effektivität mit einfacher Installation.

dank des Bindemittels aus biologischen Rohstoffen.

## Spezifikation

### Anwendung

Wärme- und Schalldämmung von Schrägdächern.

### Weitere Verwendungsmöglichkeiten

Wärme- und Schalldämmung:

- nutzbare und unnutzbare Dachböden,
- belüftete Flachdächer,
- Fußböden und Decken zwischen den Balken,
- Holz- und Stahlrahmenkonstruktionen.

### Produkteigenschaften

Multimax 30 PRO ist eine Glaswolle-Dämmmatte, die einseitig mit Glasvlies beschichtet ist. Die komprimierte Matte weist einen extrem niedrigen Wärmeleitkoeffizienten ( $\gamma$ ) von 0,030 W/(m·K) auf. Multimax 30 PRO erreicht mühelos die für Passivhäuser und Häuser mit besonders niedrigem Wärmebedarf erforderliche Wärmedämmung und reduziert gleichzeitig die zur Erreichung der gewünschten Wärmeleistung notwendige Dämmschichtdicke. Das Produkt wurde mit dem Eurofins Indoor Air Comfort Gold-Zertifikat ausgezeichnet und erfüllt somit strengste Luftqualitätsstandards. Multimax 30 PRO ist selbsttragend und lässt sich dank des Stecksystems ohne zusätzliche Schnüre perfekt zwischen den Dachsparren befestigen. Jede Rolle verfügt über ein praktisches Etikett mit Tragegriff, was den Transport deutlich erleichtert.

### Lagerung

Werkseitig verpackte Produkte können in offenen Lagerhallen auf festem Untergrund gelagert werden. Sobald sie ausgepackt oder mechanisch beschädigt sind, bietet eine Palette keinen Schutz mehr vor Feuchtigkeit.

### Empfohlene Installation

Um Wärmebrücken im Dach zu reduzieren

Für geneigte Dächer wird ein zweilagiges Wärmedämmsystem empfohlen (längs und quer zu den Sparren). Es wird empfohlen, die Dämmung etwa 1 cm breiter als den Abstand zwischen den Sparren zuzuschneiden.

Aktualisierungsdatum: 06.2025

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o. o.  
ul. Okrężyna 16, 44-100 Gliwice

Hotline 800 163 121 • Doradca.techniczni@saint-gobain.com • isover.pl

### Multimax 30 PRO Hochleistungs-Glaswollematte Isoliereigenschaften – Abmessungen und Verpackung

Dicke [mm]	Anzahl der Würfe auf einer Palette	Abmessungen [mm]	m <sup>2</sup> /pack	m <sup>2</sup> /pal	RD [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	Höhe Produkt + Palette [mm]
50	12	7000/1200	8.40	100,80	1,65	2550
100	12	3500/1200	4.20	50,40	3,30	2550
150	12	2500/1200	3,00	36,00	5,00	2550

### TECHNISCHE PARAMETER

Parameter	Einheit	Wert	Standard
Deklariertes Koeffizient Wärmeleitung $\gamma_D$	W/(m·K)	0,030	EN 12667
Diffusionswiderstandskoeffizient Wasserdampf – MU	-	1	EN 13162
Deklariertes Widerstandsniveau Luftstrom AFr	kPa·s/m <sup>2</sup>	5	EN 29053
Brandreaktionsklasse	-	A1	EN 13501-1
Dickentoleranzklasse	-	T3	EN 823

Das Produkt ist nur in Großverpackungen erhältlich.  
Brutto-Palettenabmessungen 1040×1230 mm.



Suchen Anweisungen Anwendung

### Einstufung:

Norm: EN 13162:2012+A1:2015

Produktcode: MW-EN13162-T3-MU1-AFr5

### Leistungserklärung:

www.isover.pl/DoP