

ISOVER Multimax 30

Glaswolleplatten



EINSTUFUNG:

Norm: PN-EN 13162+A1:2015-04
GUM-Hygienezertifikat: 68/322/71/2016
Leistungserklärung: www.isover.pl/DoP

Produktcode:
MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr5

$\gamma_D = 0,030 \text{ W/mK}$

ANWENDUNG

Dämmung von mehrschichtigen Wänden, hinterlüfteten Fassaden, Fachwerkkonstruktionen, einschließlich Holzdecken, Trennwänden und Dachböden.

ANDERE VERWENDUNGEN

Innendämmung, z. B. bei der thermischen Modernisierung von Gebäuden mit historischer Fassade.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Eine Mineralwolleplatte aus Glasfasern mit dem höchsten Wärmeleitfähigkeitskoeffizienten γ (Lambda) unter Glas- und Steinwolle. Ihre Kombination aus hervorragender Dämmung und Elastizität ermöglicht eine optimale Wärmedämmung von Trennwänden bei gleichzeitig geringer Dämmschichtdicke.

LAGERUNG

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

TECHNISCHE PARAMETER

Parameter	Einheitswert		Standard
Angegebener Wärmeleitfähigkeitskoeffizient γ_D	W/mK	0,030	EN 12667
Wasserdampfdiffusionswiderstandskoeffizient - MU	-	1	EN 12086
Angegebener Luftwiderstandspegel AFR	kPa s/m ³	γ_5	EN 2953
Brandreaktionsklasse	-	A1	EN 13501-1
Wasseraufnahme bei längerem teilweisem Eintauchen - WL(P)	kg/m ²	γ_3	EN 12087
Wasseraufnahme bei kurzzeitigem Eintauchen - WS	kg/m ²	γ_1	EN 1609
Dickentoleranzklasse	-	T5	EN 823

ISOVER Multimax 30

Glaswolleplatten – Abmessungen und Verpackung

Dicke [mm]	Abmessungen [mm]	m ² /Packung	m ² /pal	RD [m ² K/W]	Höhe Produkt +Palette [mm]	Waage Bruttopalette [kg]
30	1200x600	12,96	155,52	1,00	2450	206,52
50	1200x600	7,92	95,04	1,65	2450	210,08
100	1200x600	3,60	43,20	3,30	2200	192,80
150	1200x600	2,88	34,56	5,00	2450	227,36

1. Das Produkt ist nur in Schüttgutverpackungen erhältlich. Palettenabmessungen: 1200 x 1800 mm.

PRODUZENT

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION
PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o. z o. O
44-100 Gliwice, Okrywna-Straße 16
Telefon +48 32 339 63 00
Fax +48 32 339 64 44

Technisches Beratungsbüro: 800 163 121

Die Verwendung von ISOVER-Produkten als Gebäudedämmung trägt dazu bei, Punkte in den multikriteriellen Bewertungssystemen LEED und BREEAM für nachhaltiges Bauen zu erzielen.

Ausstellungsdatum des technischen Datenblatts: Juni 2017

ISOVER
SAINT-GOBAIN