

GLASWOL

▶▶ PRODUCTBESCHRIJVING

Onbeklede, opgerolde, halfharde glaswolplaat voorzien van snijmarkeringen om de 10 cm.

▶▶ TOEPASSINGEN

Multifit 035 is speciaal ontwikkeld voor de thermische en akoestische isolatie van hellende daken.

De isolatie moet geplaatst worden tussen de balken en sparren van de dakconstructie. Door de snijmarkeringen kan het materiaal, in functie van de afstand tussen de balken, op maat gesneden worden.

Door de grote zijwaartse elasticiteit, klemt het product zich tussen de sparren zonder bijkomende bevestigingen.

In combinatie met een damp scherm LDS 100, Sd 30 of Vapor Flex aan de warme zijde van de isolatie, garandeert men een optimale lucht- en waterdampdichtheid.

Ideaal voor zowel nieuwbouw als renovatie.

▶▶ CERTIFICERING



VOORDELEN:

- Hoge thermische prestatie.
- Snijmarkeringen om het isolatiemateriaal gemakkelijk op maat te brengen.
- Sterke zijwaartse elasticiteit voor een plaatsing zonder extra bevestiging.
- Onbrandbaar (Euroklasse A1).

Multifit 035

Lambda (λ_D) = 0,035 W/(m.K)



Glaswolisolatie voor hellende daken

Technische eigenschappen

CE: MW - EN 13162 - T2 - WS - WL(P) - AFl10

Eigenschappen	Waarde	Eenheid	Norm
Lambdawaarde (λ_D)	0,035	W/m.K	EN 12667
Euro brandklasse	A1	-	EN 13501-1
Dampdiffusieweerstand (μ)	≈ 1	-	EN 12086
Waterabsorptie	≤ 1	WS (kg/m ²)	EN 1609
	≤ 3	WL(P) (kg/m ²)	EN 12087
Dimensionele stabiliteit na blootstelling aan warmte en vocht	Geen veranderingen	DS(TH)	EN 1604
Luchtstromingsweerstand	≥ 5	AF(i) (kPa.s/m ²)	EN 29053
Toleranties			
Lengte	± 2	%	EN 822
Breedte	$\pm 1,5$	%	EN 822
Dikte	-5 / +15	T2 (mm)	EN 823

Artikelnr.	Dikte (mm)	R _D (m ² .K/W)	l (mm)	b (mm)	Rollen/pak	m ² /rol	Rollen/pallet	m ² /pallet
00287927	60	1,70	9000	1200	1	10,80	24	259,20
00287929	80	2,25	7000	1200	1	8,40	24	201,60
00287931	100	2,85	6300	1200	1	7,56	24	181,44
00287933	120	3,40	5300	1200	1	6,36	24	152,64
00287935	140	4,00	4500	1200	1	5,40	24	129,60
00287937	160	4,55	4000	1200	1	4,80	24	115,20
00287939	180	5,10	3500	1200	1	4,20	24	100,80
00287941	200	5,70	3200	1200	1	3,84	24	92,16
00287943	220	6,25	3300	1200	1	3,96	18	71,28
00287945	240	6,85	3000	1200	1	3,60	18	64,80
00287947	260	7,40	2500	1200	1	3,00	18	54,00



with **ECOSE**[®]
TECHNOLOGY