

Multifit 039

Lambda (λ_p) = 0,039 W/(m.K)



Glaswolisolatie voor hellende daken

Technische eigenschappen

CE: MW - EN 13162 - T2 - WS - WL(P) - AF10

Eigenschappen	Waarde	Eenheid	Norm
Lambdawaarde (λ_p)	0,039	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
00287951	100	2,55	7000	1200	1	8,40	24	201,60
00287953	120	3,05	6000	1200	1	7,20	24	172,80
00287956	140	3,55	5000	1200	1	6,00	24	144,00
00287958	160	4,10	4500	1200	1	5,40	24	129,60
00287960	180	4,60	4000	1200	1	4,80	24	115,20
00287962	200	5,10	3500	1200	1	4,20	24	100,80
00287964	220	5,60	3300	1200	1	3,96	24	95,04
00287966	240	6,15	3000	1200	1	3,60	24	86,40



with **ECOSE**[®]
TECHNOLOGY

GLASWOL

▶▶ PRODUCTBESCHRIJVING

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

▶▶ TOEPASSINGEN

Multifit 039 is speciaal ontwikkeld voor de thermische en akoestische isolatie van hellende daken.

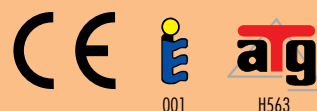
De isolatie moet geplaatst worden tussen de balken en sparren van de dakconstructie. Door de snijmarkeringen kan het materiaal, in functie van de afstand tussen de balken, op maat gesneden worden.

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:

- Snijmarkeringen om het isolatiemateriaal gemakkelijk op maat te brengen.
- Sterke zijwaartse elasticiteit voor een plaatsing zonder extra bevestiging.