

GLASWOL

▶▶ PRODUCTBESCHRIJVING

Glaswolrol, éézijdig bekleed met een dampremmende aluminium/ Kraft bekleding en voorzien van 4 cm brede spijkerflenzen.

▶▶ TOEPASSINGEN

TR 312 is speciaal ontwikkeld voor de thermische en akoestische isolatie van hellende daken, zowel bij nieuwbouw als renovatie.

Het isolatiemateriaal wordt geplaatst als volledige vulling tussen de balken van een dakconstructie met een dampopen onderdak.

De spijkerflenzen dienen op de balken geniet te worden en vervolgens met dichtingsband Knauf Thermotape Alu afgeplakt te worden.

▶▶ CERTIFICERING



VOORDELEN:

- Thermische en akoestische isolatie.
- Dampscherm voorzien.
- Snelle plaatsing mogelijk door de spijkerflenzen.
- Rollen met verschillende breedtes beschikbaar.

TR 312

Lambda (λ_p) = 0,040 W/(m.K)



Glaswolisolatie voor hellende daken

Technische eigenschappen

Volgens EN 13162

Eigenschappen	Waarde	Eenheid	Norm
Lambdawaarde (λ_p)	0,040	W/m.K	EN 12667
Euro brandklasse	< 100 mm A2, s1 d0 ≥ 100 mm A1	-	EN 13501-1
Dampweerstand van het dampscherm	Z9	m ² .h.Pa/mg	EN 12086
Dimensionele stabiliteit na blootstelling aan warmte en vocht	Geen veranderingen	DS(TH)	EN 1604
Toleranties			
Lengte	± 2	%	EN 822
Breedte	± 1,5	%	EN 822
Dikte	-5 / +15	T2 (mm)	EN 823

Artikelnr.	Dikte (mm)	R _p (m ² .K/W)	l (mm)	b (mm)	Rollen/pak	m ² /rol	Rollen/pallet	m ² /pallet
00280038	60	1,50	14000	350	3	4,90	72	352,80
02403646	60	1,50	14000	450	2	6,30	48	302,40
02403647	60	1,50	14000	600	2	8,40	48	403,20
00280048	120	3,00	7000	350	3	2,45	72	176,40
02403655	120	3,00	7000	450	2	3,15	48	151,20
02403656	120	3,00	7000	600	2	4,20	48	201,60
00280051	150	3,75	6000	350	3	2,10	72	151,20
02403658	150	3,75	6000	450	2	2,70	48	129,60
02403659	150	3,75	6000	600	2	3,60	48	172,80
00280053	180	4,50	5000	350	3	1,75	72	126,00
02403661	180	4,50	5000	450	2	2,25	48	108,00
02403662	180	4,50	5000	600	2	3,00	48	144,00
00280056	200	5,00	4500	350	3	1,575	72	113,40
02403663	200	5,00	4500	450	2	2,025	48	97,20
02410736	200	5,00	4500	600	2	2,70	48	129,60
02433199	220	5,50	4000	450	2	1,80	48	86,40
02411159	220	5,50	4000	600	2	2,40	48	115,20

Diktes 80 en 100 mm ook verkrijgbaar



with **ECOSE**[®]
TECHNOLOGY