

Glava Proff 34 Plate

Dette er Glava Isolasjons hovedprodukt for varme-, lyd- og brannisolering av gulv, vegger og tak i nye og eldre bygninger. 570 mm nominell bredde anvendes til både 36 mm og 48 mm trevirke. Benyttes også til termisk isolering og støyisolering av kjøle- og fryserom, tanker etc.

Egenskap ved brannpåvirkning klasse (Euroclass) A1, det vil si ubrennbart.

50 mm Plate/Rull Proff 34 er tilpasset 48 mm trevirke.

For 125 mm henviser vi til Proff 34 Rull.



Dimensjon/ beskrivelse	INNHold PR. PAKKE			INNHold PR. PALL			NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³	stk	m ²	m ³		
50 x 560 x 1200 mm	20	13.44	0.27	20	268.80	3.70	50673961	382050
70 x 570 x 1200 mm	14	9.58	0.27	20	191.60	3.70	50673976	382070
100 x 570 x 1200 mm	10	6.84	0.27	20	136.80	3.70	50673624	382100
150 x 570 x 1200 mm	6	4.10	0.27	20	82.00	3.70	50673632	382150
200 x 570 x 1200 mm	5	3.42	0.27	20	68.40	3.70	50673658	382200
250 x 570 x 1200 mm	4	2.74	0.27	20	54.80	3.70	50673677	382250
300 x 570 x 1200 mm	3	2.05	0.27	20	41.00	3.70	50673681	382300

MONTERING / UTFØRELSE

Glassullplate til varme-, brann- og lydisolering av tak, gulv og vegger i nye bygninger, samt til etterisolering.

Anvendes i tørre konstruksjoner.

Kappes med kniv.

Plater er lett komprimerbare produkter med stor elastisitet og slitestyrke.

570 mm nominell bredde anvendes til både 36 mm og 48 mm trevirke.

Glava Isolasjons produktsortiment er under løpende utvikling, og vi forbeholder seg retten til å endre produktsortiment og spesifikasjoner.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Fukt: Ikke utsett produktet for vann, verken før, under eller etter bygging.
Holdbarhet: Glassull endrer seg ikke ved normal anvendelse; siger ikke

Glava sitt kvalitetssystem tilfredsstillter kravene i NS-EN ISO 9001, NS-EN ISO 14001 og Internkontrollforskriften og er sertifisert i.h.t. disse av Nemko Certification AS.
Dette sikrer høy og jevn kvalitet på vårt produkt.

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Deklarert varmekonduktivitet: $\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$
Materiale: Glassull
Brannklasse: Euroklasse A1

MILJØPÅVIRKNING

Radon: Isolasjonsull er blant de byggematerialer med minst utstråling av radon; enhver risiko kan utelukkes.

HMS - REFERANSER

Allergier: Det er ikke sannsynlig at det kan utvikle seg allergier ved arbeide med isolasjonsull.

Vi har utarbeidet et generelt Sikkerhetsdatablad for Glava Glassull, som finnes på våre nettsider.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

Deponiforskriften klassifiserer glassull i kategori 2; Ordinært avfall.
Kan leveres som ordinært avfall til godkjent fyllplass.
Avfallskode EAL: 17 06 04 andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 17 06 01 og 17 06 03.
Klassifisert som farlig avfall: Nei.

TEKNISK SERVICE

Produsent/
leverandør: GLAVA AS
Organisasjonsnr: NO 912 008 754 MVA
Postadresse: Postboks 2006, 1801 Askim
Telefon: +47 69 81 84 00
E- post: post@glava.no
Web: glava.no