

Glava Extrem 32 Plate

Glassullplate med isolasjonsevne i absolutt toppklasse.

Brukes når du ønsker best mulig termisk isolasjonsevne. Perfekt til klimakonstruksjoner. Produktene finnes i to bredder: 560 mm tilpasset 48 mm trevirke, og 570 mm tilpasset 36 mm trevirke. Brukes til varme-, lyd- og brannisolering av gulv, vegger og tak.



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



Dimensjon/ beskrivelse	INNHOOLD PR. PAKKE			INNHOOLD PR. PALL			NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³	stk	m ²	m ³		
50 x 560 x 1200 mm	12	8.06	0.27	20	161.20	3.70	49262341	371050
50 x 570 x 1200 mm	12	8.21	0.27	20	164.20	3.70	49262386	371051
75 x 560 x 1200 mm	8	5.38	0.27	20	107.60	3.70	49262916	371075
100 x 560 x 1200 mm	6	4.03	0.27	20	80.60	3.70	49262946	371100
100 x 570 x 1200 mm	6	4.10	0.27	20	82.00	3.70	49262954	371101
125 x 570 x 1200 mm	4	* 2.74	0.27	20	* 54.40	3.70	49262973	371125
150 x 560 x 1200 mm	4	2.69	0.27	20	53.80	3.70	49263298	371150
150 x 570 x 1200 mm	4	2.74	0.27	20	54.80	3.70	49263302	371151
175 x 570 x 1200 mm	3	2.05	0.27	20	41.00	3.70	49263385	371175
200 x 560 x 1200 mm	3	2.02	0.27	20	40.40	3.70	49263412	371200
200 x 570 x 1200 mm	3	2.05	0.27	20	41.00	3.70	49263442	371201

* Ikke lagerført artikkel, leveres på bestilling og minstekvantum kan forekomme.

MONTERING / UTFØRELSE

Glava Extrem 32 er isolasjon med 14% bedre isolasjonsevne enn isolasjonsprodukter i lambdaklasse 37 mW/mK.

Kappes med kniv.

Anvendes i tørre konstruksjoner.

570 mm nominell bredde anvendes til 36 mm trevirke.

560 mm nominell bredde anvendes til 48 mm trevirke.

Glava Isolasjons produktsortiment er under løpende utvikling, og vi forbeholder oss 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

Materiale: Glassull
Isolasjonsklasse: 32
Varmeledningsevne: $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$
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 kan 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