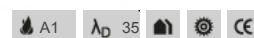


## GLAVA PROFF 35 PLATE

Til varme- og lydisolering av gulv, vegger og tak i nye og eldre bygninger. Benyttes også til kjøle- og fryserom, skip, tanker etc.

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

OBS: 50 mm Plate/ Rull PROFF 35 er tilpasset 48 mm trevirke. For 125 mm henvises til GLAVA PROFF 35 Rull.



Dimensjon / beskrivelse	INNHold PR. PAKKE			INNHold PR. PALL			NOBB- nr	Varenr
	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		
50 x 560 x 1200 mm	20	13.44	0.27	20	268.8	3.7	45150772	352050
70 x 570 x 1200 mm	14	9.58	0.27	20	191.6	3.7	45150783	352070
100 x 570 x 1200 mm	10	6.84	0.27	20	136.8	3.7	45150798	352100
150 x 570 x 1200 mm	7	4.79	0.27	20	95.8	3.7	45150802	352150
200 x 570 x 1200 mm	5	3.42	0.27	20	68.4	3.7	45150817	352200
250 x 570 x 1200 mm	4	2.74	0.27	20	54.8	3.7	45150821	352250
300 x 570 x 1200 mm	3	2.05	0.27	20	41	3.7	45150836	352300

### MONTERING / UTFØRELSE

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

Anvendes i tørre konstruksjoner.

Kappes med kniv.

Plater er lett komprimerbare produkter med stor elastisitet og slitestyrke.

570mm nominell bredde anvendes til både 36mm trevirke.

Se egen monteringsanvisning.

Overholder DNV's "Rules of classification of ships and mobile offshore units" for bruk ombord på skip.

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

### ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

**Fukt:**Ingen kapillærsugende egenskaper

**Holdbarhet:** Glassull endrer seg ikke ved normal anvendelse; siger ikke

Glavas 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:**  $\lambda_D = 0,035 \text{ W/ mK}$

**Materiale:** Glassull

**Brannklasse:** Euroclass A1

#### MILJØPÅVIRKNING

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

**Formaldehyd:** Isolasjonsull er nærmest fri for formaldehyd

#### HMS - REFERANSER

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

Glava har også utarbeidet et generelt Sikkerhetsdatablad for Glava Glassull, som kan fåes på forespørsel

#### BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

Deponiforskriften klassifiserer glassull i kategori 2; Ordinært avfall. Dvs kan leveres på alle godkjente deponi.

#### TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør: GLAVA AS

Organisasjonsnummer: NO 912 008 754 MVA

Postadresse: Postboks F, 1801 Askim

Telefon: +47 69 81 84 00

Faks: +47 69 81 84 78

E- post: post@glava.no

Internett: glava.no