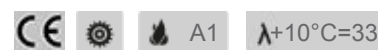


Glava Ventiljonsplate

Ubelagt stiv glassullplate i samme densitet som Glava Lydfelleplate 2000. Benyttes som innerste sjikt ved fler-lags isolering av bafler.
Max. anvendelsestemp.: +200°C



Dimensjon/ beskrivelse	INNHold PR. PALL				NOBB-nr	Varenr
	stk	*	m ²	m ³		
50 x 1200 x 1250 mm	24	*	36.00	2.07	26717116	517051

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

MONTERING / UTFØRELSE

Ubrennbar og trykkfast glassullplate. Brukes som indre sjikt bak Lydfelleplate 2000 i lydtafler og andre steder hvor det kreves gode lydabsorpsjonsegenskaper.
Maks brukstemperatur er 200 °C.

Leveres på PALL med hettestrekker og hjørnebeskyttelse.

Glavas produktsortiment er under løpende utvikling, og Glava 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:

Godkjenninger:

Brannklasse: A1

MED sertifisert som Non-combustible material iht IMO 2010 FTP Code.

Glavas kvalitetssystem tilfredsstiller 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

Varmekonduktivitet: 0,033 W/mk (v/10°C)

Materiale: Glassull

Densitet: 35 kg/m³

Lydabsorpsjonsfaktor, α , (NEMKO MC 1345):

mm/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
25	0,05	0,30	0,65	1,00	1,00	1,00
50	0,15	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00
100	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

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 utvikles allergier ved arbeide med isolasjonsull.

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

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