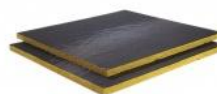


GLAVA LYDFELLEPLATE 2000

Trykkfast glassullplate med sort glassfibervev på én side. Benyttes som lydempingsmateriale i lydempere i kanalnett.



A2-s1,d0 λ_D 33  

Dimensjon / beskrivelse	INNHold PR. PAKKE			INNHold PR. PALL				NOBB- nr	Varenr
	stk	m ²	m ³	stk		m ²	m ³		
25 x 1200 x 1250 mm	12	18	0.49					24009953	518025
50 x 1200 x 1250 mm	6	9	0.49					24450025	518050
100 x 1200 x 1250 mm	3	4.5	0.49					24450033	518100
25 x 1200 x 2500 mm	12	36	0.9					24450041	518027
50 x 1200 x 2500 mm	6	18	0.9					24450058	518052
100 x 1200 x 2500 mm	3	9	0.9					24450066	518102
25 x 1200 x 1250 mm				48	*	72	2.07	41838746	518026
50 x 1200 x 1250 mm				24		36	2.07	41838754	518051
100 x 1200 x 1250 mm				12	*	18	2.07	43289714	518101

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

MONTERING / UTFØRELSE

Utviklet for å tilfredstille rengjørings- og fibermedrivingsforsøk i henhold til SP- metode (Rapport nr. 98E2 2040 av mai 1998 fra Sveriges Provnings och Forsningsinstitut). Brukes i lydempere som leveres til byggeplass i form av prefabrikerte enheter. Renseluker skal monteres i tilknytning til lydempere.

Lydfelleplaten må ikke utsettes for vann eller fett. Skjøter og kanter må forsegles. Maks. brukstemperatur er 130 °C.

Montering iht NBI teknisk godkjenning nr 2205/98, som er tilgjengelig på web side, skal følges.

Pakker er emballert i pappesker. Varer på PALL leveres 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:Ingen kapillærsugende egenskaper.

Holdbarhet: Glassull endrer seg ikke ved normal anvendelse.

Godkjenninger:

NBI Teknisk Godkjenning nr 2205/98

MED- B-6986 Non- combustible material iht IMO FTPC Part 1 (IMO res. A.799(19)) og Part 5 (IMO Res A.653(16))

Ubrennbart materiale, Euroklasse A2- s1,d0 iht NS- EN 13501 del 1

Glavas kvalitetssystem tilfredstiller 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

Materiale: Glassull belagt med sort glassfiberduk på en side

Densitet: 35 kg/ m³

Egenskaper belegg:

- Flatevekt: ca 125 g/ m²
- Tykkelse: 0,13 mm
- Strekkstryke: Langs min. 15 kg/ cm, på tverrs min 25 kg/ cm

Lydabsorpsjonsfaktor, α , (NEMKO MC 1345)

mm/ Hz	125	250	500	1000	2000	4000
25	0,05	0,30	0,65	1,00	1,00	0,95
50	0,15	0,70	1,00	1,00	0,95	0,90
100	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95

MILJØPÅVIRKNING

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

Formaldehyd: Isolasjon er nærmest fri for formaldehyd.

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 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