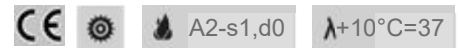


Glava Lamellmatte

Glassullmatte med tverrstilte fibre av lameller festet i glassfiberarmert alufolie. Benyttes som utvendig termisk isolering av kanaler.
Max. anvendelsestemp.: +200°C



Pall: 1200 x 1400mm



Dimensjon/ beskrivelse	INNHOOLD PR. PAKKE			INNHOOLD PR. PALL			NOBB-nr	NRF- nummer	Varenr
	stk	m ²	m ³	stk	m ²	m ³			
25 x 1200 x 10000 mm	1	12.00	0.31	12	144.00	4.28	30667406	9405303	502026
30 x 1200 x 9000 mm	1	10.80	0.31	12	129.60	4.28	45547944	9405301	502031
40 x 1200 x 6000 mm	1	* 7.20	0.31	12	* 86.40	4.28	10194892	9405305	502040
50 x 1200 x 5500 mm	1	6.60	0.31	12	79.20	4.28	45547963	9405302	502051
60 x 1200 x 4000 mm	1	* 4.80	0.31	12	* 57.60	4.28	10194918	9405313	502060
80 x 1200 x 3000 mm	1	3.60	0.31	12	43.20	4.28	10194926	9405316	502080
100 x 1200 x 2500 mm	1	3.00	0.31	12	36.00	4.28	11499373	9405319	502100

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

MONTERING / UTFØRELSE

Trykkmotstandig varmeisolerende glassullmatte (tverrstilte lameller) med armert PET alufolie (diffusjonstett belegg)

Lamellmatte leveres på rull for utvendig isolering av rør, kanaler, beholdere m.m. Tilhørende monteringsanvisning på vår web side skal følges.

Maks. anvendelsestemp. er 200°C

Min. temperatur på alufolien er 60°C

Tykkelse folie: 18 um (0,018mm)

Et lag med 100mm Lamellmatte bør ikke benyttes under Ø315mm kanal da spenningene i materialet blir for stort. Benytt da 2 lag av 50mm Lamellmatte.

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:

Ubrennbart materiale, A2-s1,d0 iht NS-EN 13501

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

Materiale: Glassull

Densitet: 28 kg/m³

Varmeledningsevne:

middel temp [°C]	+10°C	+50°C	+100°C	+150°C	+200°C
Varmeledn.evne [W/mK]	0,036	0,043	0,054	0,067	0,084

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

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

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

Deponi forskriften 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