

GLAVA FOLIE BRANNMATTE

NB! UTGÅTT DOKUMENTASJON basert på NT Fire 034. Kan kun benyttes som reoperasjon på tidligere anlegg isolert med Glava Folie Brannmatte.

Nye anlegg må isoleres med U Protect brannisolasjon som er testet etter gjeldende standard NS-EN 1366-1.

Antall pk/pall: 18 stk
Pall: 1100 x 1100 mm



Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE			NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³		
30 x 600 x 6000 mm	1	3.60	0.08	21656079	586030

MONTERING / UTFØRELSE

Varme- og brannmotstandig steinullmatte med en ubrennbar aluminiumsfolie (aluminium og glassfibernet). En varmegalvanisert netting (maskevidde 25 mm) er sydd på alufolien. Matte med tykkelse 30 mm har også innvendig komfortbelegg av non-woven polyester. Nettingen syes i alle skjøter med galvanisert ståltråd eller festes med kroker med spesialtang. Stinglengde/krokavstand 50 - 100 mm.

Til brann- og varmeisolering av rør, kanaler og tanker.

Maks. anvendelsestemperatur 640 °C.

Maks. overflatetemperatur 300 °C.

Densitet: 80 kg/m³

Palleformat 1100 x 1100mm

Tidligere godkjent som brannisolering A 60 (EI 60) av ventilasjonskanaler i gjennomføringer og i brannceller klasse A 90 (EI 90) (SINTEF BB-018) i henhold til NTFire 034. UTGÅTT SINTEF dokumentasjon på grunn av ikke lenger gyldig teststandard! Benytt derfor brannisolasjon testet i henhold til NS-EN 1366-1 for brannisolering av ventilasjonskanaler.

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: Mineralull endrer seg ikke ved normal anvendelse; siger ikke

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

Varmeledningsevne:

t_m [°C]	0	+10	+50	+100	+200	+250
λ [W/ mK]	0,036	0,037	0,042	0,049	0,070	0,083

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 mineralull, som kan fåes på forespørsel.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

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

TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør:	GLAVA AS
Organisasjonsnr:	NO 912 008 754 MVA
Postadresse:	Postboks 2006, 1801 Askim
Telefon:	+47 69 81 84 00
Faks:	+47 69 81 84 78
E- post:	post@glava.no
Internett:	glava.no