

# 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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		
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/m<sup>3</sup>

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
$\lambda$ [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