

## Glava Proff 34 Plate m/papir

Plate i Proff-familien belagt med papir på én side. Brukes primært til varmeisolering av tak med kaldt loft, både nybygg og ved etterisolering. Papiret kan fungere som konveksjonssperre, ved store isolasjonstykkelser, der det isoleres i flere lag og papiret vendes inn i isolasjonssjiktet. 570 mm nominell bredde anvendes til både 36 mm og 48 mm trevirke.



Egenskap ved brannpåvirkning klasse (Euroclass) F, det vil si brennbart. Dette skyldes papiret.



Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE			INNHOLD PR. PALL			NOBB-nr	Varenr
	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		
100 x 570 x 1200 mm	10	6.84	0.27	20	136.80	3.70	50673696	383100
150 x 570 x 1200 mm	6	4.10	0.27	20	82.00	3.70	50673700	383150
200 x 570 x 1200 mm	5	3.42	0.27	20	68.40	3.70	50673715	383200
250 x 570 x 1200 mm	4	2.74	0.27	20	54.80	3.70	50673726	383250

### MONTERING / UTFØRELSE

Glassullplate belagt med papir på én side. Til varmeisolering av tak med kaldt loft. Benyttes også til etterisolering. Anvendes i tørre konstruksjoner. 570 mm nominell bredde anvendes til både 36mm og 48mm trevirke. Kappes med kniv.

Glava Isolasjons produktsortiment er under løpende utvikling, og vi 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; siger ikke

Glava sitt 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

---

Deklarert varmekonduktivitet:  $\lambda_D = 0,034 \text{ W/ mK}$

Materiale: Glassull

Brannklasse: Euroclass F

---

## 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

Vi har utarbeidet et generelt Sikkerhetsdatablad for Glava Glassull, som finnes på våre nettsider.

---

## 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