

## Glava Proff 34 Takstolplate m/papir

Plate i Proff-familien til varmeisolerings av tak med kaldt loft.

Platen har utskjæring på den ene siden for undergurt i takstolen slik at det oppnås et sammenhengende isolasjonssjikt over undergurt. Tilpasset undergurt med bredde 36 mm og 48 mm og høyde inntil 148 mm.

Ved større høyder må utskjæringen tilpasses dette. Papiret hindrer luft og støv i å trenge inn i platen.



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> |          |        |
| 200 x 610 x 1200 mm    | 5                 | 3.66           | 0.29           | 20               | 73.20          | 3.90           | 50673753 | 385200 |
| 250 x 610 x 1200 mm    | 4                 | 2.93           | 0.29           | 20               | 58.60          | 3.90           | 50673764 | 385250 |
| 300 x 610 x 1200 mm    | 3                 | 2.20           | 0.29           | 20               | 44.00          | 3.90           | 50673772 | 385300 |

### MONTERING / UTFØRELSE

Takstolplate til varmeisolerings av tak mot kalde loft.

Glassullplate belagt med papir, og med utskjæring for undergurt i takstolen slik at det oppnås et sammenhengende isolasjonssjikt over undergurt.

Anvendes i tørre konstruksjoner.

Papiret hindrer konveksjon i isolasjonen, men er ikke en vindsperre etter kravene i Norsk Standard, NS.

Kappes med kniv.

Passer for undergurt med bredde 36 mm og 48 mm og høyde inntil 148 mm.

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 tilfredsstillter 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  $\lambda_D = 0,034$  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