

## GLAVA EPS S 150 TAKFALL 1:100

Fallopbygningen kombineres med jevntykk 60mm og 120mm

Modul 1 12/24 består av 16 stk 12/18 og 16 stk 18/24

Modul 2 24/36 består av 10 stk 24/30 og 10 stk 30/36

Modul 3 36/48 består av 7 stk 36/42 og 7 stk 42/48

Modul 4 48/60 består av 5 stk 48/54 og 5 stk 54/60

Modul 5 60/72 består av 4 stk 60/66 og 4 stk 66/72



Dimensjon / beskrivelse	INNHold PR. PAKKE				INNHold PR. PALL			NOBB- nr	Varenr
	stk		pak	m <sup>3</sup>	stk	pak	m <sup>3</sup>		
6/12 x 600 x 1200 mm	60		1	0.39				42236252	442184
Modul 1 12/24 x 600 x 1200mm	32		1	0.41				42236263	442185
Modul 2 24/36 x 600 x 1200mm	20		1	0.43				42236278	442186
Modul 3 36/48 x 600 x 1200mm	14		1	0.42				42236282	442187
Modul 4 48/60 x 600 x 1200mm	10		1	0.39				42236297	442188
Modul 5 60/72 x 600 x 1200mm	8		1	0.38				42236301	442189
24/36 x 1200 x 2400mm	20	*	1	1.73				42236316	442190
36/48 x 1200 x 2400mm	14	*	1	1.69				42236320	442191
48/60 x 1200 x 2400mm	10	*	1	1.56				42236335	442192
60/72 x 1200 x 2400mm	8	*	1	1.52				42236346	442193
72/84 x 1200 x 2400mm	6	*	1	1.35				42237122	442194

\* Ikke lagerført, leveres på bestilling, minstekvantum kan forekomme.

### MONTERING / UTFØRELSE

Egner seg for isolering flate kompakte tak, takterasser, atrium, duo- tak etc

### ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

#### Ettersyn/ Kontroll:

EPS bør ikke komme i kontakt med løsningsmidler, dette kan løse opp materialet over tid. Ubehandlet flate som blir utsatt for UV- stråling vil brytes ned over tid.

#### Vedlikeholdinstruks og – intervall:

Materialet er beregnet på innbygging i konstruksjonen og eventuelt tildekkes av fyllmasser- Normalt ingen driftsrutine.

Inneholder ingen skadelige gasser, og avgir verken støv eller partikler.

## DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

**Deklarert varmekonduktivitet:** 0,035 W/ (mK)  
**Kortidslast:** 150 kN/ m<sup>2</sup> (NS- EN 826)  
**Langtidslast:** 45 kN/ m<sup>2</sup> (v/2% def. 50 år NS- EN 1606)  
**Maks kontinuerlig temperatur:** 75 °C  
**Brannklasse:** F  
**Smeltepunkt:** 100 °C  
**Fuktopptak nedsenket i vann:** < 2-3 Vol. %  
**Fuktopptak ved diffusjon:** 5-7x10<sup>-12</sup>

Glava EPS S 150 inneholder ikke Ozon- nedbrytende KFK- gasser

## MILJØPÅVIRKNING

### Ressursutnyttelse:

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

### Utførte målinger:

Innholdet av pentan er høyest direkte etter produksjon og avtar deretter kontinuerlig.

I løpet av ca. 1 måned er all pentan borte.

## HMS - REFERANSER

Det er utviklet et eget Sikkerhetsdatablad for Glava EPS.

## BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

Glava EPS kan gjenvinnes, produktet inneholder ikke miljøfarlig avfall. Mindre mengder deponeres på fyllplass, større mengder kan returneres til Isolitt, fabrikk Spydeberg eller Stjørdal for gjenvinning.  
Antatt levetid/ brukstid > 50 år

## TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør: GLAVA AS  
Organisasjonsnummer:NO 912 008 754 MVA  
Postadresse: Postboks 4461 Nydalen, 0403 Oslo  
Telefon: +47 22 38 67 00  
Faks: +47 22 38 67 77  
E- post: post@glava.no  
Internett: glava.no