

## GLAVA EPS S 80 TAKFALL 1:40

Fallopbyggingen kombineres med jevntykk 60mm og 120 mm.

Modul 1 20/50 består av 8 stk 20/35 og 8 stk 35/50

Modul 2 50/80 består av 4 stk 50/65 og 4 stk 65/80



Dimensjon / beskrivelse	INNHold PR. PAKKE			INNHold PR. PALL			NOBB- nr	Varenr
	stk	pak	m <sup>3</sup>	stk	pak	m <sup>3</sup>		
5/20 x 600 x 1200mm	48	1	0.43				42235915	442011
Modul 1 20/50 x 600 x 1200mm	16	1	0.4				42235926	442012
Modul 2 50/80 x 600 x 1200mm	8	1	0.37				42235934	442013
20/50 x 1200 x 2400mm	16	1	1.61				42235945	442014
50/80 x 1200 x 2400mm	8	1	1.5				42235953	442015

### 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:** 0,038 W/ (mK)  
**Kortidslast:** 80 kN/ m<sup>2</sup> (NS- EN 826)  
**Langtidslast:** 24 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 80 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