

## GLAVA EPS S 150 RENNEFALL 1:100

Fallopbygningen kombineres med jevntykk 60mm og 120mm

Modul 1 12/36 består av 12 stk 12/24 og 12 stk 24/36

Modul 2 36/60 består av 6 stk 36/48 og 6 stk 48/60



| Dimensjon / beskrivelse      | INNHold PR. PAKKE |   |     |                | INNHold PR. PALL |     |                | NOBB- nr | Varenr |
|------------------------------|-------------------|---|-----|----------------|------------------|-----|----------------|----------|--------|
|                              | stk               | * | pak | m <sup>3</sup> | stk              | pak | m <sup>3</sup> |          |        |
| Modul 1 12/36 x 1200 x 600mm | 24                | * | 1   | 0.41           |                  |     |                | 42236384 | 442181 |
| Modul 2 36/60 x 1200 x 600mm | 12                | * | 1   | 0.41           |                  |     |                | 42236392 | 442182 |
| 60/72 x 1200 x 600mm         | 8                 | * | 1   | 0.38           |                  |     |                | 42236403 | 442183 |

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

### MONTERING / UTFØRELSE

Egner seg for isolering av renner i 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 gjenvinnnes, 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