

GLAVA EPS S 150 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 ³	stk	pak	m ³		
5/20 x 600 x 1200mm	48	*	1	0.43				42236505	442111
Modul 1 20/50 x 600 x 1200mm	16	*	1	0.4				42236513	442112
Modul 2 50/80 x 600 x 1200mm	8	*	1	0.37				42236524	442113
20/50 x 1200 x 2400mm	16	*	1	1.61				42236532	442114
50/80 x 1200 x 2400mm	8	*	1	1.5				42236543	442115

* 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/ m² (NS- EN 826)
Langtidslast: 45 kN/ m² (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: 5-7x10⁻¹²

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