

GLAVA EPS S 80 TAKFALL 1:60

Fallopbygning kombineres med jevntykk 60mm og 120mm

Modul 1 20/40 består av 10 stk 20/30 og 10 stk 30/40

Modul 2 40/60 består av 6 stk 40/50 og 6 stk 50/60

Modul 3 60/80 består av 4 stk 60/70 og 4 stk 70/80



Dimensjon / beskrivelse	INNHold PR. PAKKE				INNHold PR. PALL			NOBB- nr	Varenr
	stk		pak	m ³	stk	pak	m ³		
10/20 x 600 x 1200mm	40	*	1	0.43				42235972	442045
Modul 1 20/40 x 600 x 1200mm	20		1	0.43				42235983	442046
Modul 2 40/60 x 600 x 1200mm	12		1	0.43				42235998	442047
Modul 3 60/80 x 600 x 1200mm	8		1	0.4				42236002	442048
20/40 x 1200 x 2400mm	20		1	1.73				42236017	442049
40/60 x 1200 x 2400mm	12		1	1.73				42236021	442050
60/80 x 1200 x 2400mm	8		1	1.61				42236036	442051

* 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: 0,038 W/ (mK)
Kortidslast: 80 kN/ m² (NS- EN 826)
Langtidslast: 24 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 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 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