

GLAVA EPS S 80 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 ³	stk	pak	m ³		
6/12 x 600 x 1200 mm	60	*	1	0.39				42236157	442084
Modul 1 12/24 x 600 x 1200mm	32		1	0.41				42236161	442085
Modul 2 24/36 x 600 x 1200mm	20		1	0.43				42236176	442086
Modul 3 36/48 x 600 x 1200mm	14		1	0.42				42236180	442087
Modul 4 48/60 x 600 x 1200mm	10		1	0.39				42236195	442088
Modul 5 60/72 x 600 x 1200mm	8		1	0.38				42236206	442089
24/36 x 1200 x 2400mm	20		1	1.73				42236214	442090
36/48 x 1200 x 2400mm	14		1	1.69				42236225	442091
48/60 x 1200 x 2400mm	10		1	1.56				42236233	442092
60/72 x 1200 x 2400mm	8		1	1.52				42236244	442093
72/84 x 1200 x 2400mm	6		1	1.35				42237137	442094

* 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 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