

GLAVA EPS S 150

GLAVA EPS S 150 egner seg for telesikring i markgrunne fundamener, garasjer og inngangspartier. Isolering av gulv på grunn av tyngre konstruksjoner. Produktet har glatt kant.

Kortidslast: 150 kN/m² (NS-EN 826)
Langtidslast: 45 kN/m² (v/2% def. 50 år NS-EN 1606)

GLAVA EPS S 150 inneholder ikke Ozonnedbrytende KFK-gasser



Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE				NOBB-nr	Varenr
	stk		m ²	m ³		
10 x 600 x 1200 mm	60	*	43.20	0.43	21055934	430101
20 x 600 x 1200 mm	30	*	21.60	0.43	21055942	430102
30 x 600 x 1200 mm	20	*	14.40	0.43	21055959	430103
40 x 600 x 1200 mm	15	*	10.80	0.43	21055967	430104
50 x 600 x 1200 mm	12		8.64	0.43	21055975	430105
60 x 600 x 1200 mm	10		7.20	0.43	21055983	430106
70 x 600 x 1200 mm	8	*	5.76	0.40	21055991	430107
80 x 600 x 1200 mm	7	*	5.04	0.40	21056007	430108
90 x 600 x 1200 mm	6	*	4.32	0.39	25841651	430109
100 x 600 x 1200 mm	6		4.32	0.43	21056015	430110
120 x 600 x 1200 mm	5		3.60	0.43	25841669	430112
150 x 600 x 1200 mm	4		2.88	0.43	25841677	430115
170 x 600 x 1200 mm	3	*	2.16	0.37	41107756	430117
180 x 600 x 1200 mm	3	*	2.16	0.39	25841685	430118
200 x 600 x 1200 mm	3	*	2.16	0.43	25841693	430120
50 x 1200 x 2400 mm	12	*	34.56	1.73	41107772	430160
60 x 1200 x 2400 mm	10	*	28.80	1.73	41107798	430161
100 x 1200 x 2400 mm	6	*	17.28	1.73	41107889	430164
120 x 1200 x 2400 mm	5	*	14.40	1.73	41107897	430165
150 x 1200 x 2400 mm	4	*	11.52	1.73	41107905	430166

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

MONTERING / UTFØRELSE

Egner seg for isolering av gulv på grunn, forstøtningsmurer, isolering i betongelement, etterisolering av betonggulv, flytebrygger, båttopplagring.
Produktet har glatt kant.

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

Maks kontinuerlig temperatur: 75 °C

Brannklasse: F

Smeltepunkt: 100 °C

Fuktopptak nedsenket i vann: < 5 Vol. prosent

Fuktopptak ved diffusjon: $5-7 \times 10^{-12}$

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 inneholder ikke miljøfarlig avfall, og kan gjenvinnes på følgende måter:

- Gjenbrukes i produksjon av nye EPS-produkter.
- Omsmeltes og benyttes til produksjon av hardplastprodukter.
- Energigjenvinnes på avfallsforbrenningsanlegg. 1 kg EPS utgjør ca. 1,2-1,4 kg olje i brennverdi.
- Komprimeres for deponering.

Avfallstype: EPS, annen

Avfallshåndtering: Materialgjenvinning.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1732 | 1000 | 0600 |

Antatt levetid/brukstid > 50 år

TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør:	GLAVA AS
Organisasjonsnr:	NO 912 008 754 MVA
Postadresse:	Postboks 2006, 1801 Askim
Telefon:	+47 69 81 84 00
Faks:	+47 69 81 84 78
E- post:	post@glava.no
Internett:	glava.no