

GLAVA EPS S 80

GLAVA EPS S 80 egner seg for isolering av gulv på grunn, isolering av grunnmur og etterisolering av betonggulv.

Produktet har glatt kant.

Kortidslast: 80 kN/m² (NS-EN 826)

Langtidslast: 24 kN/m² (v/2% def. 50 år NS-EN 1606)

GLAVA EPS S 80 inneholder ikke Ozonnedbrytende KFK-gasser



λ_D 38  F

Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE				NOBB-nr	Varenr
	stk		m ²	m ³		
10 x 600 x 1200 mm	60		43.20	0.43	21055835	430001
20 x 600 x 1200 mm	30		21.60	0.43	21055843	430002
30 x 600 x 1200 mm	20		14.40	0.43	21055850	430003
40 x 600 x 1200 mm	15		10.80	0.43	21055868	430004
50 x 600 x 1200 mm	12		8.64	0.43	21055876	430005
60 x 600 x 1200 mm	10		7.20	0.43	21055884	430006
70 x 600 x 1200 mm	8		5.76	0.40	21055892	430007
80 x 600 x 1200 mm	7		5.04	0.40	21055900	430008
90 x 600 x 1200 mm	6	*	4.32	0.39	23393473	430009
100 x 600 x 1200 mm	6		4.32	0.43	21055918	430010
120 x 600 x 1200 mm	5		3.60	0.43	23393150	430012
150 x 600 x 1200 mm	4		2.88	0.43	23393481	430015
170 x 600 x 1200 mm	3	*	2.16	0.37	41107640	430017
180 x 600 x 1200 mm	3	*	2.16	0.39	23393499	430018
200 x 600 x 1200 mm	3		2.16	0.43	23393507	430020
50 x 1200 x 2400 mm	12		34.56	1.73	26717082	430081
60 x 1200 x 2400 mm	10		28.80	1.73	41107657	430077
70 x 1200 x 2400 mm	8	*	23.04	1.61	41107665	430076
80 x 1200 x 2400 mm	7	*	20.16	1.61	41107673	430075
100 x 1200 x 2400 mm	6		17.28	1.73	26717090	430082
120 x 1200 x 2400 mm	5		14.40	1.73	41107681	430074
150 x 1200 x 2400 mm	4		11.52	1.73	41107699	430073

Dimensjon/ beskrivelse	INNHold PR. PAKKE				NOBB-nr	Varenr
	stk		m ²	m ³		
170 x 1200 x 2400 mm	3	*	8.64	1.47	41107707	430072
180 x 1200 x 2400 mm	3	*	8.64	1.56	41107715	430071
200 x 1200 x 2400 mm	3	*	8.64	1.73	41107723	430070

* 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.

Vedlikeholdsinstruks 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