

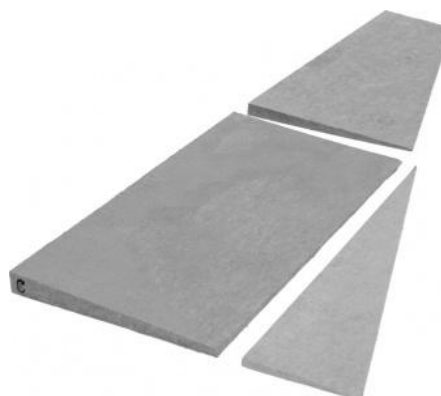
GLAVA EPS S 80 TAK- KILE

Tak Kile Glava EPS S80 1:60 - 1:15. Brukes i horisontale renner for å føre vann mot sluk

Deklarert varmekonduktivitet: 0,038 W/ mK

Korttidslast v/10% deformasjon:
80 kN/ m2 (NS- EN 826)

Langtidslast v/ 2% deformasjon:
24 kN/ m2 (NS- EN 1606)



9,6 m tak kile består av 8,4m og modul 1
10,8 m tak kile består av 8,4m og modul 1+2
12,0 m tak kile består av 8,4m og modul 1+2+3
Modul 1 består av: 1B, 2D, 1F og 1 stk 80mm
Modul 2 består av: 1A, 2C, 2E og 2 stk 80mm
Modul 3 består av: 1B, 2D, 2F og 2 stk 80mm

Dimensjon / beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE		INNHOLD PR. PALL		NOBB- nr	Varenr
	stk	m ³	stk	m ³		
0/40 x 600 x 2400 mm	1	0.01			42303198	442501
0/60 x 900 x 3600 mm	1	0.05			42303202	442502
0/80 x 1200 x 4800mm	1	0.12			42303236	442503
0/100 x 1500 x 6000mm	1	0.23			42303255	442504
0/120 x 1800 x 7200mm	1	0.39			42303274	442505
0/140 x 2100 x 8400mm	1	0.62			42303285	442506
Modul 1	1	0.2			42236475	442530
Modul 2	1	0.26			42236486	442531
Modul 3	1	0.33			42236494	442532
0/220 x 3300 x 13200mm	*	1	2.4		42303323	442510
0/240 x 3600 x 14400mm	*	1	3.11		42303357	442511
0/260 x 3900 x 15600mm	*	1	3.97		42303395	442512
0/280 x 4200 x 16800mm	*	1	4.95		42313346	442513
0/300 x 4500 x 18000mm	*	1	6.11		42313373	442514
0/320 x 4800 x 19200mm	*	1	7.39		42313384	442515
0/340 x 5100 x 20400mm	*	1	8.86		42313392	442516
0/360 x 5400 x 21600mm	*	1	10.54		42313403	442517

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

MONTERING / UTFØRELSE

TAK- KILE S80 1:60 - 1:15 Brukes i horisontale renner for å føre vann mot sluk.

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