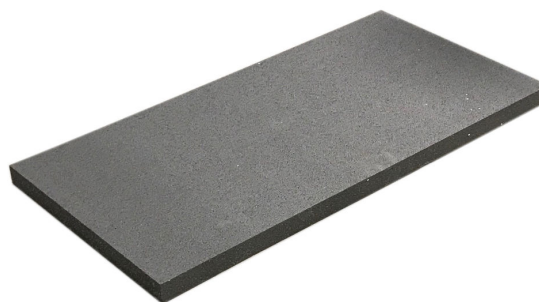


Glava EPS E 80

Glava EPS E80 er et lav-lambda EPS-produkt. Lambdaverdien på platene er 32 mW/mK. Glava EPS E80 er egnet til isolering av gulv på grunn, isolering av kompakte tak og etterisolering av mur- og betonggulv. Platene har rett kant.



Kortidslast: 80 kN/m² (NS-EN 826)
Langtidslast: 24 kN/m² (v/2% def. 50 år NS-EN 1606)



Glava EPS E 80 inneholder ikke Ozon-nedbrytende KFK-gasser.

| Dimensjon/ beskrivelse | INNHOLD PR. PAKKE | | | | NOBB-nr | Varenr |
|------------------------|-------------------|---|----------------|----------------|----------|--------|
| | stk | | m ² | m ³ | | |
| 60 x 600 x 1200 mm | 10 | * | 7.20 | 0.43 | 57390245 | 430503 |
| 60 x 1200 x 2400 mm | 10 | * | 28.80 | 1.73 | 57390253 | 430500 |
| 70 x 1200 x 2400 mm | 8 | * | 23.04 | 1.61 | 57390264 | 430501 |
| 120 x 600 x 1200 mm | 5 | * | 3.60 | 0.43 | 57390272 | 430504 |
| 120 x 1200 x 2400 mm | 5 | * | 14.40 | 1.73 | 57390283 | 430502 |
| 140 x 1200 x 2400 mm | 4 | * | 11.52 | 1.61 | 57390298 | 430505 |

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

MONTERING / UTFØRELSE

Glava EPS E80 er egnet til isolering av gulv på grunn, isolering av kompakte tak og etterisolering av mur- og betonggulv. Platene har rett 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 (euroklasse): 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

Se 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
E- post: post@glava.no
Web: glava.no