

EPD-referanse: NEPD-1696-683-NO



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i PREAMINOR

## Glava AS

Glassullisolasjon, densitet 12-28 kg/m<sup>3</sup> og R=1 (Extrem 32-/Marine, Pluss-Mariplate, Proff

Vurderingen er gyldig til 27.01.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2020.

Nr. 3042

<p><b>Inneklima</b></p>	<p><b>Helse- og miljøskadelige stoffer</b></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p>
Emisjoner av gasser 2 Lukt 2	Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1	Materialressurser 3 Energiforbruk 5	Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 1

Produsent: Glava AS  
 Generisk produkt: Glassull  
 Produktgruppe: Isolasjonsmaterialer  
 Antatt teknisk levetid: 60 år  
 Fuktbestandighet: Påvirkes ikke  
 Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt  
 Referanseverdi GWP: 7.28 kg<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Referanseverdien for drivhuseffekt baseres bl.a. på øvrige produkter innen samme produktgruppe registrert i ECOproduct-databasen. Denne justeres 31. 12. hvert år og kan påvirke karakteren for globalt oppvarmingspotensial påfølgende år.

ECOproduct vurderer byggevarenes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevaren rangeres på en skala fra 1-8 innen hver av disse miljøområdene, hvor 1 er best. Grønt, hvitt og rødt symbol vises i tillegg til karakterene for å visualisere vurderingen.

### Rangering:

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- ▲ 7 Dårlig
- ▲ 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)