

EPD-referanse: NEPD-5165-4476-EN

ECOproduct metode: v5.3







## Saint-Gobain Byggevarer as, Gyproc

Gyproc® Normal Klima



Vurderingen er gyldig til 19.10.2028 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

Nr. 7476

 <b>Inneklima</b> Emisjoner av gasser 1 <input type="radio"/>	 <b>Energi</b> Energiforbruk 4 <input type="checkbox"/>	 <b>Ressursbruk</b> Råmaterialressurs 3 <input type="radio"/>
 <b>Helse- og miljø</b> Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/>	 <b>Drivhuseffekt</b> Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 <input type="radio"/>	 <b>Sirkulærøkonomi</b> Egnethet for gjenvinning 3 <input type="radio"/>

**Produsent:** Saint-Gobain Byggevarer as, Gyproc

**Generisk produkt:** Gipsplater

**Produktgruppe:** Innendørs bygningsplater og kledning

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Ømfintlig

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 4,3 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

246 Kledning og overflate

266 Himling innvendig overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

78,0 % fornybar primærenergi

22,0 % ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

,63 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT02 og HEA02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0/6.1

<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)