

EPD-referanse: NEPD-2585-1312-NO

ECOproduct metode: v5.2


★ HEA02

Huntonit AS


Huntonit bygningsplater

Vurderingen er gyldig til 10.12.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.


Nr. 5526

 Inneklima


Emisjoner av gasser 1

 Energi

Energiforbruk 5

 Ressursbruk


Råmaterialressurs 2

 Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1

 Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 5

 Sirkulærøkonomi

Egnethet for gjenvinning 5

Produsent: Huntonit AS**Generisk produkt:** Pressede trefiberplater**Produktgruppe:** Innendørs bygningsplater og kledning**Antatt teknisk levetid:** 60 år**Fuktbestandighet:** Moderat**Renholdsvennlighet:** Middels**Referanseverdi GWP:** 4,3 kg/m² ¹⁾**Bygningdeler:**

236 Innvendig overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

44,6 % fornybar primærenergi

55,4 % ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

-16,5 kg biogent karbon er lagret i produktet

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

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for HEA02 i teknisk manual v6.0/6.1

¹⁾ 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)