

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](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 10.12.2025.

Nr. 5526

<p><b>Inneklima</b></p> <p>Emisjoner av gasser 1 <input type="radio"/></p>	<p><b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 5 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 2 <input type="radio"/></p>
<p><b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 5 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 5 <input type="checkbox"/></p>

**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/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**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

<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)