

EPD reference: NEPD-2585-1312-NO

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. 31.12.2021.

Nr. 5526

Inneklima

- Emisjoner av gasser 1
- Lukt 2

Energi

- Energiforbruk 5

Ressursbruk

- Råmaterialressurs 2

Helse- og miljø

- Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1

Drivhuseffekt

- Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4

Sirkulærøkonomi

- Egnethet for gjenvinning 5

Produsent: Huntonit AS
Generisk produkt: Trepanel
Produktgruppe: Innvendig kledning
Antatt teknisk levetid: 60 år
Fuktbestandighet: Moderat
Renholdsvennlighet: Middels
Referanseverdi GWP: 5,97 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:
236 Innvendig overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
44,6 % fornybar primærenergi
55,4 % ikke fornybar primærenergi
Biogent karboninnhold:
-16,50 kg biogent karbon er lagret i produktet

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)