

EPD reference: NEPD-2585-1312-NO

Huntonit AS

Huntonit bygningsplater



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

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

| | | |
|--|--|--|
| <p>Inneklima</p> <p>Emisjoner av gasser 1 <input type="radio"/></p> <p>Lukt 2 <input type="radio"/></p> | <p>Energi</p> <p>Energiforbruk 5 <input type="checkbox"/></p> | <p>Ressursbruk</p> <p>Råmaterialressurs 2 <input type="radio"/></p> |
| <p>Helse- og miljø</p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/></p> | <p>Drivhuseffekt</p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4 <input type="checkbox"/></p> | <p>Sirkulærøkonomi</p> <p>Egnethet for gjenvinning 5 <input type="checkbox"/></p> |

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)