

EPD reference: NEPD-2516-1255-EN

Norgips Norge AS

Ultra board 15 mm type DFIR



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 05.11.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 5485

Inneklima

Emisjoner av gasser	1	<input type="radio"/>
Lukt	2	<input type="radio"/>

Ressursbruk

Materialressurser	2	<input checked="" type="radio"/>
Energi	6	<input type="checkbox"/>

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	<input type="radio"/>
---	---	-----------------------

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	3	<input type="radio"/>
------------------------------------	---	-----------------------

Produsent: Norgips Norge AS
Generisk produkt: Gipsplater
Produktgruppe: Bygningsplater
Antatt teknisk levetid: 60 år
Fuktbestandighet: Ømfintlig
Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP: 3,38 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:
 225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner
 231 Bærende yttervegger
 232 Ikke-bærende yttervegger
 236 Innvendig overflate
 246 Kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
 21,6 % fornybar primærenergi
 78,4 % ikke fornybar primærenergi

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)