

EPD-referanse: NEPD-2001-885-NO

ECOproduct metode: v5

Forestia AS


Standard sponplater, tykkelse 12 mm




★ A20 ★ HEA02

Nr. 4274


Vurderingen er gyldig til 10.01.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

 **Inneklima**


Emisjoner av gasser	2	○
Lukt	2	○

 **Energi**


Energiforbruk	3	○
---------------	---	---

 **Ressursbruk**

Råmaterialressurs	3	○
-------------------	---	---

 **Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○
---	---	---

 **Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	1	○
------------------------------------	---	---

Produsent: Forestia AS

Generisk produkt: Sponplater

Produktgruppe: Innendørs bygningsplater og kledning

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Ømfintlig

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 4,3 kg/m² ¹⁾

Bygningdeler:

236 Innvendig overflate

246 Kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

78,7 % fornybar primærenergi

21,3 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT01 og HEA02 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

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)