

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](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

<h3>Inneklima</h3> <table border="1"> <tr> <td>Emisjoner av gasser</td> <td>2</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Lukt</td> <td>2</td> <td>○</td> </tr> </table>	Emisjoner av gasser	2	○	Lukt	2	○	<h3>Energi</h3> <table border="1"> <tr> <td>Energiforbruk</td> <td>3</td> <td>○</td> </tr> </table>	Energiforbruk	3	○	<h3>Ressursbruk</h3> <table border="1"> <tr> <td>Råmaterialressurs</td> <td>3</td> <td>○</td> </tr> </table>	Råmaterialressurs	3	○
Emisjoner av gasser	2	○												
Lukt	2	○												
Energiforbruk	3	○												
Råmaterialressurs	3	○												
<h3>Helse- og miljø</h3> <table border="1"> <tr> <td>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer</td> <td>1</td> <td>○</td> </tr> </table>	Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○	<h3>Drivhuseffekt</h3> <table border="1"> <tr> <td>Globalt oppvarmingspotensial (GWP)</td> <td>1</td> <td>○</td> </tr> </table>	Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	1	○							
Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○												
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/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**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

<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)