

EPD-referanse: NEPD-8003-7671-EN

ECOproduct metode: v5.3

Forestia AS

Sponplater Ekstra, tykkelse 22 mm

Vurderingen er gyldig til 08.11.2029 forutsatt publisert på <https://nobb.no>
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

Nr. 4285

Inneklima

Emisjoner av gasser	4	<input type="checkbox"/>
Lukt	2	<input checked="" type="checkbox"/>

Energi

Energiforbruk	4	<input type="checkbox"/>
---------------	---	--------------------------

Ressursbruk

Råmaterialressurs	2	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------	---	-------------------------------------

Helse- og miljø

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

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	8	<input type="checkbox"/>
------------------------------------	---	--------------------------

Sirkulærøkonomi

Egnethet for gjenvinning	5	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	--------------------------

Produsent: Forestia AS

Generisk produkt: Sponplater

Produktgruppe: Innendørs bygningsplater og kledning

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Moderat

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 4,3 kg/m² ¹⁾

Bygningdeler:

236 Innvendig overflate

246 Kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

68,12% fornybar primærenergi

31,85% ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

5,98 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6

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)