

EPD-referanse: NEPD-2003-885-NO

ECOproduct metode: v5






★ HEA02

Forestia AS

Sponplater Ekstra, tykkelse 22 mm

Vurderingen er gyldig til 09.01.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 4285

 Inneklima Emisjoner av gasser 2 <input type="radio"/>	 Energi Energiforbruk 4 <input type="checkbox"/>	 Ressursbruk Råmaterialressurs 3 <input type="radio"/>
 Helse- og miljø Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/>	 Drivhuseffekt Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 1 <input type="radio"/>	

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⁾

Bygningsdeler:

236 Innvendig overflate

246 Kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

64,3 % fornybar primærenergi

35,7 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for HEA02 i teknisk manual v6.0

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)