

EPD-referanse: EPD-JHA-20180057-IBA1-EN

## Polyflor Ltd

Polyflor Expona® Commercial

Vurderingen er gyldig til 07.06.2023 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 5705

<p><b>Inneklima</b></p> <p>Emisjoner av gasser 2 <input type="radio"/></p> <p>Lukt 2 <input type="radio"/></p>	<p><b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 5 <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 3 <input type="radio"/></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 5 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 3 <input type="radio"/></p>

**Produsent:** Polyflor Ltd

**Generisk produkt:** Vinyl

**Produktgruppe:** Gulvbelegg

**Antatt teknisk levetid:** 10-25 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** God

**Referanseverdi GWP:** 7,63 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningdeler:**

255 Gulvoverflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

11,5 % fornybar primærenergi

88,5 % ikke fornybar primærenergi

<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)