

EPD reference: S-P-01348

## Tarkett France S.A.

Acczent Platinum 100



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 06.12.2023 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 5465

**Inneklima**

|                     |   |                       |
|---------------------|---|-----------------------|
| Emisjoner av gasser | 2 | <input type="radio"/> |
| Lukt                | 2 | <input type="radio"/> |

**Ressurs/Energi**

|                   |   |                          |
|-------------------|---|--------------------------|
| Materialressurser | 4 | <input type="checkbox"/> |
| Energiforbruk     | 6 | <input type="checkbox"/> |

**Helse- og miljø**

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer | 1 | <input type="radio"/> |
|---|---|-----------------------|

**Drivhuseffekt**

|                                    |   |                          |
|------------------------------------|---|--------------------------|
| Globalt oppvarmingspotensial (GWP) | 4 | <input type="checkbox"/> |
|------------------------------------|---|--------------------------|

**Sirkulærøkonomi**

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Egnethet for gjenvinning | - |  |
|--------------------------|---|--|

**Produsent:** Tarkett France S.A.

**Generisk produkt:** Vinyl

**Produktgruppe:** Gulvbelegg

**Antatt teknisk levetid:** 20 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** God

**Referanseverdi GWP:** 11,96 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningdeler:**

255 Gulvoverflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

10,1 % fornybar primærenergi

89,9 % 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)