

EPD reference: EPD-1C4C6E91\_EGE-20210058-CCD1-EN

## egetæpper a/s

Epoca Silky ECT350. Tuftet teppefliser PA 6.6, garnvekt 1195 g/m<sup>2</sup>

Vurderingen er gyldig til 11.03.2026 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6771

**Inneklima**

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Emisjoner av gasser | 1 | ○ |
| Lukt                | - |   |

**Energi**

|               |   |   |
|---------------|---|---|
| Energiforbruk | 6 | □ |
|---------------|---|---|

**Ressursbruk**

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Råmaterialressurs | 5 | □ |
|-------------------|---|---|

**Helse- og miljø**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer | 1 | ○ |
|---|---|---|

**Drivhuseffekt**

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Globalt oppvarmingspotensial (GWP) | 8 | △ |
|------------------------------------|---|---|

**Sirkulærøkonomi**

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Egnethet for gjenvinning | 6 | □ |
|--------------------------|---|---|

**Produsent:** egetæpper a/s  
**Generisk produkt:** Teppe  
**Produktgruppe:** Gulvbelegg  
**Antatt teknisk levetid:** 10-20 år  
**Fuktbestandighet:** Moderat  
**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt  
**Referanseverdi GWP:** 8,82 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningdeler:**  
255 Gulvoverflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**  
16,3 % fornybar primærenergi  
83,7 % 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)