

EPD reference: EPD-EGE-20170156-CBC1-EN

egetæpper a/s

Highline 910 AB. Tuftet heldekningsteppe PA 6, garnvekt 900-1000 g/m²

Vurderingen er gyldig til 03.10.2022 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6778

Inneklima

Emisjoner av gasser	1	○
Lukt	-	

Energi

Energiforbruk	7	△
---------------	---	---

Ressursbruk

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

Helse- og miljø

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

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	7	△
------------------------------------	---	---

Sirkulærøkonomi

Egnethet for gjenvinning	4	□
--------------------------	---	---

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/m² ¹⁾

Byggsdeler:
255 Gulvoverflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
9,2 % fornybar primærenergi
90,8 % ikke fornybar primærenergi

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 byggevarernes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevareren 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)