

EPD reference: EPD-DCFC1116\_EGE-20190078-CCC1-EN

## egetæpper a/s

ReForm A New Wave ECT350. Tuftet teppefliser PA 6, garnvekt 743 g/m<sup>2</sup>

Vurderingen er gyldig til 06.06.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6786

**Inneklima**

Emisjoner av gasser	1	<input checked="" type="radio"/>
Lukt	-	

**Energi**

Energiforbruk	6	<input type="checkbox"/>
---------------	---	--------------------------

**Ressursbruk**

Råmaterialressurs	4	<input type="checkbox"/>
-------------------	---	--------------------------

**Helse- og miljø**

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

**Drivhuseffekt**

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

**Sirkulærøkonomi**

Egnethet for gjenvinning	4	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	--------------------------

**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:**  
37,6 % fornybar primærenergi  
62,4 % 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)

EPD reference: EPD-CF1AA9B9\_EGE-20190078-CCC1-EN

## egetæpper a/s

ReForm Legend ECT350. Tuftet teppefliser PA 6, garnvekt 743 g/m<sup>2</sup>

Vurderingen er gyldig til 06.06.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6794

<p><b>Inneklima</b></p> <p>Emisjoner av gasser 1 <input checked="" type="radio"/></p> <p>Lukt -</p>	<p><b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 4 <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input checked="" type="radio"/></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 4 <input type="checkbox"/></p>

**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:**  
 37,6 % fornybar primærenergi  
 62,4 % 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)

EPD reference: EPD-63E87AFC\_EGE-20190078-CCC1-EN

## egetæpper a/s

ReForm Memory ECT350. Tuftet teppefliser PA 6, garnvekt 743 g/m<sup>2</sup>

Vurderingen er gyldig til 06.06.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6796

<p><b>Inneklima</b></p> <p>Emisjoner av gasser 1 <input checked="" type="radio"/></p> <p>Lukt -</p>	<p><b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 6 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 4 <input type="checkbox"/></p>
<p><b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input checked="" type="radio"/></p>	<p><b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4 <input type="checkbox"/></p>	<p><b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 4 <input type="checkbox"/></p>

**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:**  
37,6 % fornybar primærenergi  
62,4 % 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)

EPD reference: EPD-1778C1DC\_EGE-20190078-CCC1-EN

## egetæpper a/s

ReForm Transition ECT350. Tuftet teppefliser PA 6, garnvekt 743 g/m<sup>2</sup>

Vurderingen er gyldig til 06.06.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6799

**Inneklima**

Emisjoner av gasser	1	<input checked="" type="radio"/>
Lukt	-	

**Energi**

Energiforbruk	6	<input type="checkbox"/>
---------------	---	--------------------------

**Ressursbruk**

Råmaterialressurs	4	<input type="checkbox"/>
-------------------	---	--------------------------

**Helse- og miljø**

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

**Drivhuseffekt**

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

**Sirkulærøkonomi**

Egnethet for gjenvinning	4	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	--------------------------

**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:**  
37,6 % fornybar primærenergi  
62,4 % 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)