

EPD reference: EPD-F6FDDA61_EPDEGE-20190079-CCC3-EN

egetæpper a/s

ReForm A New Wave WT. Tuftet heldekningsteppe PA 6, garnvekt 573 g/m²

Vurderingen er gyldig til 24.11.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6787

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/m² ¹⁾

Bygningdeler:
255 Gulvoverflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
34,8 % fornybar primærenergi
65,2 % 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 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-419D4CC6_EGE-20190079-CCC3-EN

egetæpper a/s

ReForm Legend WT. Tuftet heldekningsteppe PA 6, pile weight 573 g/m²

Vurderingen er gyldig til 24.11.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6795

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/m² ¹⁾

Bygningdeler:
255 Gulvoverflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
34,8 % fornybar primærenergi
65,2 % 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 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-0097E014_EGE-20190079-CCC3-EN

egetæpper a/s

ReForm Memory WT. Tuftet heldekningsteppe PA 6, garnvekt 573 g/m²

Vurderingen er gyldig til 06.06.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6798

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/m² ¹⁾

Bygningdeler:
255 Gulvoverflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
34,8 % fornybar primærenergi
65,2 % 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 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-BCE7C51E_EGE-20190079-CCC3-EN

egetæpper a/s

Reform Transition WT. Tuftet heldekningsteppe PA 6, garnvekt 573 g/m²

Vurderingen er gyldig til 24.11.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 6802

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/m² ¹⁾

Bygningdeler:
255 Gulvoverflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
34,8 % fornybar primærenergi
65,2 % 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 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)