

EPD-referanse: NEPD-6319-5576-NO

ECOproduct metode: v5.3

Sustinera AS

Rad X, Radon-og fuktsperre

Vurderingen er gyldig til 22.03.2029 forutsatt publisert på <https://nobb.no>
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

Nr. 7587

<p>Inneklima</p> <p>Produktet skal ikke benyttes på varm side av -</p>	<p>Energi</p> <p>Energiforbruk 7 </p>	<p>Ressursbruk</p> <p>Råmaterialressurs 4 <input type="checkbox"/></p>
<p>Helse- og miljø</p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="checkbox"/></p>	<p>Drivhuseffekt</p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 <input type="checkbox"/></p>	<p>Sirkulærøkonomi</p> <p>Egnethet for gjenvinning 5 <input type="checkbox"/></p>

Produsent: Sustinera AS

Generisk produkt: Plastbaserte membraner

Produktgruppe: Membraner og duker

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 2 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:

261 Primærkonstruksjon

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

7,22% fornybar primærenergi

92,78% ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

0,01 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6

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)