

EPD-referanse: EPD-RWI-20200018-CBD2-EN\_EP D-RWI-20200018-CBD1-EN

## Rockfon (AS Rockwool)

Himlingsplate med skaleringsfaktor fra EPD  $\leq 1,9$

Vurderingen er gyldig til 10.03.2025 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 4387

**Inneklima**

Emisjoner av gasser	2	<input type="radio"/>
Lukt	2	<input type="radio"/>

**Ressursbruk**

Materialressurser	3	<input checked="" type="radio"/>
Energi	6	<input type="checkbox"/>

**Helse- og miljø**

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

**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	3	<input type="radio"/>
------------------------------------	---	-----------------------

**Produsent:** Rockfon (AS Rockwool)

**Generisk produkt:** Akustisk himling

**Produktgruppe:** Systemhimlinger

**Antatt teknisk levetid:** 50 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** God

**Referanseverdi GWP:** 5,94 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

257 Systemhimlinger

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

9,4 % fornybar primærenergi

90,6 % 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)