

EPD reference: EPD-RWI-20200018-CBD2-EN_EP D-RWI-20200018-CBD1-EN



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

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
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2021.

Nr. 4387

Inneklima

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

Ressurs/Energi

Materialressurser	3	<input type="checkbox"/>
Energiforbruk	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"/>
------------------------------------	---	-----------------------

Sirkulærøkonomi

Egnethet for gjenvinning	-	
--------------------------	---	--

Produsent: Rockfon (AS Rockwool)

Generisk produkt: Akustisk himling

Produktgruppe: Systemhimlinger

Antatt teknisk levetid: 50 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: God

Referanseverdi GWP: 5,52 kg/m² ¹⁾

Bygningdeler:

257 Systemhimlinger

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

9,4 % fornybar primærenergi

90,6 % 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)