

EPD-referanse: NEPD-1818-767-NO

## Alvdal Skurlag AS

### Royalimpregnert takbord

Vurderingen er gyldig til 23.06.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Nr. 3137

**Inneklima**

Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)

**Ressursbruk**

Materialressurser	2	<input type="radio"/>
Energi	3	<input type="radio"/>

**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	6	<input type="checkbox"/>
---	---	--------------------------

**Drivhuseffekt**

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

**Produsent:** Alvdal Skurlag AS

**Generisk produkt:** Modifisert trevirke

**Produktgruppe:** Taktekking

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 4,19 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

262 Taktekning

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

74,7 % fornybar primærenergi

25,3 % ikke fornybar primærenergi

Produktet bidrar ikke til å samle poeng i BREEAM-NOR

<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)