

Produsent: Baca Plastindustri AS
Produkt: Dampspærre 0,20 mm
Kontaktperson: Jørgen Christiansen
E-post: ich@baca.no

Inneklima

Emisjoner av gasser
 Luktmissnøye (frivillig, bidrar ikke til poeng)

Helse- og miljøfarlige stoffer

Helse- og miljøfarlige stoffer

Ressursbruk

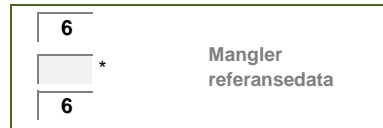
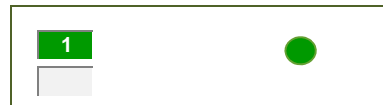
Fornybare/ikke fornybare materialer
 Netto bruk av ferskvann
 Energi

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (produkt)
 Globalt oppvarmingspotensial (transport)

Vurderingsgrunnlag: EPD type III iht. NS-EN 15804, eksternt verifisert
Vurderingen gyldig til: 13.10.2019 (31.12.2015)*
Livssyklusperspektiv: Vugge til port (A1 – A3)
Deklarert enhet (DE): 1 m²
Tykkelse og vekt DE: 0,2 mm/0,19 kg
Produktkategori: Dampspærre
Fuktbestandighet: Påvirkes ikke av fukt
Renholdsvennlighet: Ikke relevant
Antatt teknisk levetid: 60 år

Karakter	Totalvurdering
1	●
1	●
6	Mangler referansedata
4	Mangler referansedata for transport

**Symbolforklaring**

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
- ▲ 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)

Kommentarer til vurderingen**Inneklima**

Emisjoner av gasser:
 Produktet består av svært lavemitterende materialer i henhold til NS-EN 15251 (f.eks. naturstein, marmor, glass, metall, keramisk flis etc.).

Luktmissnøye (bidrar ikke til poeng):
 -

Totalvurdering for inneklima er grønn (1), dvs. «utmerket».

Helse- og miljøfarlige stoffer

Produktet tilfredsstiller kravene satt av BVD anbefalt og inneholder ikke mer enn 0,1 vekt% av stoffer på REACHs godkjenningliste, kandidatliste og/eller den norske
Totalvurdering for helse- og miljøfarlige stoffer er grønn (1), dvs. «utmerket».

Ressursbruk

Fornybare/ikke fornybare materialer:
 Produktet består av 0 % fornybare og 5405 % ikke fornybare råmaterialer
 Andel sekundære materialer:
 Produktet består kun av jomfruelige materialer.

Netto bruk av ferskvann:
 Mangler referansedata.

Energi:
 Energiforbruket er fordelt på 1 % fornybar primærenergi brukt som råmateriale, 35 % fornybar primærenergi brukt som energibærer, 31 % ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale og 34 % ikke fornybar primærenergi brukt som

Mangler referansedata for forbruk av ferskvann.

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial:
 Globalt oppvarmingspotensial for produktet er 89 % av referanseverdien (referanseverdiene for produktet er hentet fra «www.klimagassregnskap.no»)
 Mangler referansedata for transport.

Forbruk ferskvann
 Referanseverdi mangler



* Referanseverdier er basert på bygningsdelen «taktekning og membraner». Referansedata justeres én gang i året, og karakterer for vann og drivhuseffekt kan da endres. Imidlertid vil produktet beholde gjeldende vurdering ut gyldighetstiden for EPD-en.