

Produsent: Tommen Gram Folie AS
Produkt: Gram Dampspærre 0,20 mm
Kontaktperson: Finn R. Müller
E-post: <mailto:finn.r.muller@tommen.no>

Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR prosjekter.

Inneklima

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

Helse- og miljøfarlige stoffer





Helse- og miljøfarlige stoffer

Ressursbruk

Fornybare/ikke fornybare materialer
 Energi

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial

Karakter	Totalvurdering
2	
3	
6	
6 *	

Vurderingsgrunnlag: EPD type III iht. NS-EN 15804, eksternt verifisert
Vurderingen gyldig til: 23.07.2020 (31.12.2016)**
Livssyklusperspektiv: Vugge til port (A1 – A3)
Deklarert enhet (DE): 1 m²
Tykkelse og vekt DE: 0,2 mm / 0,19 kg
Produktkategori: PE-folie
Fuktbestandighet: Påvirkes ikke av fukt
Renholdsvennlighet: Ikke relevant
Antatt teknisk levetid: 60 år

Symbolforklaring

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

** Referanseverdier for GWP justeres én gang årlig, og kan påvirke karakteren.

Kommentarer til vurderingen

Inneklima

Emisjoner av gasser:
 Sertifikat/godkjenning: SINTEF Certification Teknisk Godkjenning.

Luktmissnøye (bidrar ikke til poeng):
 -

Totalvurdering for inneklima er grønn (2), dvs. «god».

Helse- og miljøfarlige stoffer

Produktet tilfredsstiller kravene satt i BASTA, SINTEF Teknisk Godkjenning eller BVD kategori akseptert. Kan inneholde stoffer på SVHC-listen i REACH (kandidatlisten) og/eller den norske prioritetslisten, men ikke mer enn 0,1 vekt%.

Totalvurdering for helse- og miljøfarlige stoffer er grønn (3), dvs. «gjennomsnittlig til god».

Ressursbruk

Fornybare/ikke fornybare materialer:
 Produktet består av 100 % ikke fornybare råmaterialer.
 Andel sekundære materialer:
 Produktet består kun av jomfruelige materialer.

Energi:

Energiforbruket er fordelt på 1 % fornybar primærenergi brukt som råmateriale, 3 % fornybar primærenergi brukt som energibærer, 66 % ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale og 29 % ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer.

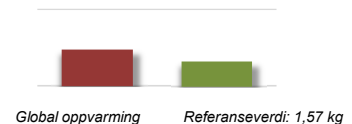
Totalvurdering for ressursbruk er hvit (6), dvs. «marginalt gjennomsnittlig».

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial:
 Globalt oppvarmingspotensial er 146 % av referanseverdien.

Totalvurdering for globalt oppvarmingspotensial er hvit (6), dvs. «marginalt gjennomsnittlig»

* Referanseverdiene gjelder pr. kg produkt.



Denne rapporten er kun ment å være en utveksling av informasjon fra Byggtjeneste til Tommen Gram Folie AS, og skal ikke benyttes til andre formål. Gjeldene miljøprofil av produktet kan lastes ned fra www.byggtjeneste.no.