

# Produkt



## Norgips Standard ECO 13

Publicerad 2023-04-14

Norgips Standard ECO är en mer miljövänlig gipsskiva producerad med Biogas. För invändig beklädnad på väggar och i tak.

BVB ID	166243	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	KBC.3 - Skikt av kartongklädda gipsskivor	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	01212 Gipsskivor vägg	Leverantör	Norgips Svenska AB



Totalt

Rekommenderas



Innehåll

Rekommenderas



Livscykel

Rekommenderas



BREEAM SE

# Produktdata

## Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 8 800g

## Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificeri
----------------	-------------------	-----------------	-----	----	----------	-------------	------------------

Kalciumsulfat, dihydrat synonym gips, C.I. 77231	82,42%	82,42%	10101- 41-4	Saknas	-	-	-
Vatten	12,95%	12,95%	7732-18- 5	-	-	-	-
Cellulosa	3,6%	3,6%	9004-34- 6	232-674- 9	-	-	-
Övrigt ämne	0,63%	0,63%	Övrigt	-	-	-	-
Stärkelse	0,2%	0,2%	65996- 62-5	Saknas	-	-	-
Glasfiber	0,11%	0,11%	65997- 17-3	266-046- 0	-	-	-
Majsstärkelse	0,07%	0,07%	9005-25- 8	232-679- 6	-	-	-
Lim, härdat	0,02%	0,02%	Övrigt, polymer	-	-	-	-

## Bedömning



Totalt

Rekommenderas

**Mer detaljerad information gällande  
emissioner av flyktiga organiska ämnen har  
redovisats för Byggvarubedömningen och har  
använts som bedömningsunderlag. Denna  
information visas ej publikt**



Innehåll

Rekommenderas

### 0. Innehållsdeklaration



Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium

---

 Produkten innehåller inte nanomaterial

 Livscykel

## Rekommenderas

### 1. Ingående material och råvaror


 <50 % förnybara råvaror

 Återvunnet material  $\geq 50$  %, men materialet som avses har inte passerat konsumenteledet (endast produktionsspill m.m. avses)

 Vara av träslag från skogsbruk där hållbarhetsinformation saknas

### 2. Tillverkning av varan

 Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

  $\geq 50$ % av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

### 3. Emballage

 Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

### 5. Avfall och rivning

 Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.

 Materialåtervinning är endast möjlig som fyllnadsmassa för  $\geq 70$  % av varan

 Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

 Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

### 6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

 Uppgifter om emissioner har kommit Byggvarubedömningen tillhanda. Leverantör redovisar inte uppgifterna publikt.

 Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till inommiljö.

---