


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Norgips	Namn: Norgips Svenska AB
Namn: Norgips Hård 13, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Norgips Hård har extra stort motstånd mot slag och stötar. Skivtypen är lämplig i aktiva miljöer t ex skolor, barnstugor, sjukhus och industribyggnader. Skivans styrka och styvhet kan inte utnyttjas för att reducera antalet skivlager som är nödvändiga för konstruktionens brand- och ljudmässiga krav.	EMAS-registrering: Ja
	ISO 14001 certifiering: Ja
	REPA-registret: Ja
Artikelnr:	
BSAB-kod: KBC - Skikt av gipsskivor	
BK04: 01212 - Gipsskivor	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	A
Bedömningsförklaring:	A
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Byggvarudeklaration 3	2011-06-27	2017-06-17	Statiskt
 EPD	2020-04-20	2020-09-16	Manuellt
 Produktinformation		2015-10-02	Statiskt
Internt dokument *1	2014-09-15	2014-09-15	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
5klor2metyl- /2metyl-isotiazolin3on (3:1)	R 55965-84-9	0,00045 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
gips (CaSO ₄ *2H ₂ O)	13397-24-5	95,4 %	
kartong		4,1 %	
cellulosa	9004-34-6	1,845 %	
hemicellulosa	9034-32-6	1,025 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
lignin	9005-53-2	1,025 %	
stärkelse	9005-25-8	0,2 %	
Övrigt		0,3 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 50- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Livscykelanalys

Klimatpåverkan (GWP):	2,31 kg CO ₂ -ekv/m ²	Livscykelkedje:	A1-A3
Försurning (AP):	0,00868 kg SO ₂ -ekv/m ²	Funktionell enhet (FE):	m ²
Övergödning (EP):	0,00179 kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ²	Kommentar:	
Ozonnedbrytning (ODP):	2,55E-07 kg CFC 11-ekv/m ²	Dokumentdatum:	2020-04-20
Marknära ozon (POCP):	0,000539 kg eten-ekv/m ²	Giltig t.o.m.:	2025-04-20
Förnybar energi:	20,9 MJ/m ²	Källa:	EPD
Icke förnybar energi:	53,6 MJ/m ²	Tredjepartsgranskad EPD:	Ja

Livscykelanalys

EPD enligt EN 15804: Ja

EPD enligt ISO 14025: Ja

Övrigt







Bedömd: 2014-09-15 av Angelica Hultin

Reviderad: 2020-09-17 av Klara Klippinger

SHMD-nummer: SHMD-235CK46VJ3

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

-  Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
-  Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
-  Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
-  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
-  Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
-  Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
- *1 Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
- EUH071 Frätande på luftvägarna.
- H301 Giftigt vid förtäring.
- H310 Dödligt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.