

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Norgips	Namn: Norgips Svenska AB
Namn: Norgips Golvskira 13, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Byggskira bestående av gipskärna, skyddad av kartong på långkanter, fram- och baksida. Kartongen är fast förbunden med skivans kärna samt överlappad och limmad mot varandra på skivans baksida. Skivan har ej försänkta långkanter.	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:	Emissionsdata finns i EPD.	
	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
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:		

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Säkerhetsdatablad	2012-08-31	2014-09-14	Historiskt
📄 Byggvarudeklaration 3	2011-06-28	2017-06-19	Statiskt
📄 EPD	2020-04-20	2020-09-16	Manuellt
📄 Produktinformation		2015-10-01	Statiskt
📄 CE Intyg om överensstämmelse		2015-02-16	Statiskt
Internt dokument *1	2014-09-15	2014-09-15	Manuellt

Ingående ämnen			
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), blandning	R 55965-84-9	0,00598 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
gips (CaSO ₄ *2H ₂ O)	13397-24-5	>90 %	
glasfiber	65997-17-3	0,3 %	
kalk	1317-65-3		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
sand			
(soda)	497-19-8		H319
kaolin	1332-58-7	<10 %	
kartong		4,5 %	
cellulosa	9004-34-6	2,025 %	
hemicellulosa	9034-32-6	1,125 %	
lignin	9005-53-2	1,125 %	
kopparsulfat	R 7758-98-7	<0,01 %	H302, H315, H319, H400, H410
montanvax	8002-53-7	<6 %	
stärkelse	65996-62-5	<0,4 %	
stärkelse	9005-25-8	0,3 %	
Övrigt		<1 %	

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

17 08 02
17 09 04

17 08 02
17 09 04

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Post-consumer:

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
Förurning (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
		EPD enligt EN 15804:	Ja
		EPD enligt ISO 14025:	Ja

Övrigt

Bedömd:	2014-09-15 av Angelica Hultin
Reviderad:	2020-09-16 av Klara Klippinger
SHMD-nummer:	SHMD-235BFNS3JX
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	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.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 08 02	Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 02
17 09 04	Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03
EUH071	Frätande på luftvägarna.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.