







Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Norgips	Namn: Norgips Svenska AB
Namn: Norgips Ultra Board, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Skruvfast byggskiva bestående av en glasfiberarmerad gipskärna med hög densitet. Klädd på fram- och baksida med kartong som är fast förbundet med skivans kärna och överlappad och limmad mot varandra på skivans baksida.	EMAS-registrering: Ja
	ISO 14001 certifiering: Ja
Artikelnr:	REPA-registret: Ja
BSAB-kod: KBC - Skikt av gipsskivor	
BK04: 01212 - Gipsskivor	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	B	
Bedömningsförklaring:	B: Ofullständig dokumentation.	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga 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	2014-01-28	2016-08-30	Statiskt
 EPD	2015-03-20	2020-09-17	Manuellt
 Produktinformation	2014-01-01	2016-08-30	Statiskt
Internt dokument *1	2014-01-30	2014-02-12	Manuellt
 Prestandadeklaration	2013-11-01	2016-08-30	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
glasfiber	65997-17-3	0,5 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
kalciumsulfat	7778-18-9	94 %	
kartong		3 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
cellulosa	9004-34-6	1,35 %	
hemicellulosa	9034-32-6	0,75 %	
lignin	9005-53-2	0,75 %	
stärkelse	9005-25-8	0,3 %	
Övrigt		2,2 %	

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:

Deponering:

Avfallsslag:

17 08 02

17 08 02
17 09 04

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):	5,27 kg CO ₂ -ekv/m ²	Livscykelkedde:	A1-A3
Förurning (AP):	0,0163 kg SO ₂ -ekv/m ²	Funktionell enhet (FE):	m ²
Övergödning (EP):	0,0023 kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ²	Kommentar:	
Ozonnedbrytning (ODP):	5,54E-07 kg CFC 11-ekv/m ²	Dokumentdatum:	2015-03-20



Livscykelanalys

Marknära ozon (POCP):	0,000961 kg eten-ekv/m ²	Giltig t.o.m.:	2021-03-20
Förnybar energi:	14,24 MJ/m ²	Källa:	EPD
Icke förnybar energi:	120,85 MJ/m ²	Tredjepartsgranskad EPD:	Ja
		EPD enligt EN 15804:	Ja
		EPD enligt ISO 14025:	Ja

Övrigt

Bedömd:	2014-02-12 av Karim Nathani
Reviderad:	2020-09-17 av Klara Klippinger
SHMD-nummer:	SHMD-359R6TXBK8
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

	Hälsosfarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn 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
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.