

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Norgips	Namn: Norgips Svenska AB
Namn: Norgips Utvändig -X 9, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Norgips Utvändig-X 9, (typ EH2 enligt EN520:2004), är en 9,5 mm gipsskiva med vattenavvisande ytskikt och en kraftigt impregnerad gipskärna som ger en låg vattenabsorption (<10%).	EMAS-registrering: Ja
	ISO 14001 certifiering: Ja
Artikelnr:	REPA-registret: Ja
BSAB-kod: KBC.1 - Skikt av gipsskivor utomhus	
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	2011-06-28	2017-06-17	Statiskt
 EPD	2020-04-20	2020-09-17	Manuellt
 Produktinformation		2015-10-02	Statiskt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
5klor2metyl- /2metyl-isotiazolin3on (3:1)	R 55965-84-9	0,00072 %	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071
kalciumsulfat	10101-41-4	92 %	
kartong		6 %	
cellulosa	9004-34-6	2,7 %	
hemicellulosa	9034-32-6	1,5 %	
lignin	9005-53-2	1,5 %	
montanvax	8002-53-7	1 %	
stärkelse	65996-62-5	<0,4 %	

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): 1,56 kg CO₂-ekv/m²

Livscykelkedde: A1-A3

Försurning (AP): 0,00667 kg SO₂-ekv/m²

Funktionell enhet (FE): m²

Övergödning (EP): 0,00147 kg (PO₄)³⁻-ekv/m²

Kommentar:

Ozonnedbrytning (ODP): 1,74E-07 kg CFC 11-ekv/m²

Dokumentdatum: 2020-04-20

Marknära ozon (POCP): 0,000326 kg eten-ekv/m²

Giltig t.o.m.: 2025-04-20

Förnybar energi: 18 MJ/m²

Källa: EPD

Icke förnybar energi: 40,7 MJ/m²

Tredjepartsgranskad EPD: Ja

EPD enligt EN 15804: Ja

EPD enligt ISO 14025: Ja

Övrigt

Bedömd: 2014-09-15 av Angelica Hultin






Övrigt

Reviderad: 2020-09-17 av Klara Klippinger

SHMD-nummer: SHMD-9J42UEHG6

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

	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.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
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.