





## Cladseal SA

B

## Artikel

## Tillverkare/Leverantör

<b>Varumärke:</b>	SealEco 	<b>Namn:</b>	SealEco AB 
<b>Namn:</b>	Cladseal SA	<b>Miljöledningssystem:</b>	Ja
<b>Beskrivning:</b>	Cladseal SA är en armerad EPDM-duk belagd med självhäftande klibbig butyl.	<b>ISO 14001 certifiering:</b>	Ja
<b>Artikelnummer:</b>		<b>EMAS-registrering:</b>	-
<b>BSAB-kod:</b>	JS Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm e d i hus	<b>FTI-ansluten:</b>	Ja
<b>BK04-kod:</b>	01404 Gummiduk		

## Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	B
<b>Anmärkning:</b>	<i>Polyester PET är förvald pga bristande information om polyestern.</i>

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (F) 	Ja 
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

## Förnyelsebara råvaror:

Annan miljömärkning:

**Nanopartiklar:**  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Energiklass:

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
butylgummi	9010-85-9	10 %	

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(isobuten) *	115-11-7	9,85 %	R12
(isopren) *	78-79-5	0,15 %	R12, R45, R68, R52/53
EPDM		30 %	
(etylen) *	74-85-1		H220, H336
(propen) *	115-07-1		H220
kimrök, svart	1333-86-4	30 %	
krita	13397-25-6	5 %	
mineraloljor (blandning)		20 %	
polyester			
(1,2-etandiol) *	107-21-1		R22
(tereftalsyra) *	100-21-0		R20, R36/38
vulkmedel		5 %	
zinkoxid	1314-13-2	1 %	R50/53

## Emissioner

## Restprodukter / Avfall

VOC:	Formaldehyd:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	E0:		
TVOC 4:	E1:	Återanvändning:	Ja
TVOC 26:	M1:	Materialåtervinning:	Ja
	M2:	Energiutvinning:	Ja
	CARB1:	Deponering:	
	CARB2:	Avfallsslag:	
	Emicode:	Farligt avfall:	-

## Klassning av produkten

## Faroangivelser:

## Skyddsangivelser:

## Riskfraser:

## Skyddsfraser:

## Energiåtgång

## Andel återvunnet material

Råvaror: 0,25 kWh/m<sup>2</sup>

## Pre-consumer:

Tillverkning: 0,85 kWh/m<sup>2</sup>

## Post-consumer:

Totalt: 1,1 kWh/m<sup>2</sup>

## Livslängd









Livslängd: 50- år

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-  
policy:

## Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status		
 Annan miljödeklaration	2000-05-09	2009-04-23	Manuellt	Uppdatera	
 Produktinformation		2017-06-18	Statistk	Uppdatera	
 Produktinformation		2015-06-26	Manuellt	Uppdatera	
 Övrigt	2002-01-21	2009-04-23	Manuellt	Uppdatera	

## Övrigt

**Bedömd:** 2009-04-23 av Angelica  
Karlsson



SundaHus Miljödatablad



Rapportera fel

**Reviderad:** 2016-10-01 av Auto Update

**SHMD-nummer:** SHMD-CSTE82KHR

**Kriterier:** SundaHus Miljödata  
Bedömningskriterier utgåva  
6.1.0

## Bedömningshistorik (5)



Publicerat: 2019-05-21

## CladSeal SA

Självhäftande gummiduk för användning som tätskikt.

Version	1
Leverantör	SealEco AB
BVB ID	119148

BSAB-kod  
Visa

J - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm, plan plåt, överläggningsplattor e d  
Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d

BK04  
Visa

01499 Tätskiktssystem, tejp och tätningslist övrigt

Kemisk produkt

Nej

Användningsområde

Utomhus

Artiklar (2 st)  
Visa

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	CladSeal SA			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)  
Visa

### Byggvarudeklaration

2019-04-29

2.45 MB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (3 st)

Visa ▾

**Tekniskt datablad**

2019-04-29

98.85 kB

**Prestandadeklaration**

2019-04-29

130.16 kB

**Prestandadeklaration**

2019-04-29

128.05 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen i

- Visa information

Komponent	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse
Egenklassificering						




Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

**Mjuktörare**

Högraffinerad mineralolja (Lubricating oils (petroleum))	25%	92045-45-9		
Kimrök	42%	1333-86-4		
EPDM synonym Ethylene- ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	29%	25038-36-2		
Hydrocarbons, C6-20, polymers, hydrogenated	2	69430-35-9		
Svavel	1%	7704-34-9	H315	
Zinkoxid	1%	1314-13-2	H400 H410 Riskminskningsämne	



## Bedömning Totalt Innehåll

### + Visa bedömning på innehåll



-  Leverantörsintyg som verifierar nivå rekommenderas finns, men ytterligare information krävs (se bedömningskommentar)
-  Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde ≤ 2,5 %) redovisas
-  Miljöfarligt (H410): 0,25% - 2,5% av ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde)

### + Visa bedömning på livscykelkriterier


#### 1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Produkten innehåller inget återvunnet material





#### 2. Tillverkning av varan

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.


#### 3. Emballage

-  Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

#### 5. Avfall och rivning


-  Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
-  Energåtervinning är möjlig för ≥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).

-  Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

## Andra certifieringar/märkningar:

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

**Ind 14**

 GULD

**2.1 / 2.2****Ind 14**


 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

**Ind 15**


 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

## BREEAM® SE

**2017 v.1.1****Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

**2013 v.2.0****Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser