



Publicerat: 2018-03-28

## LA EPDM-lister

Självhäftande lister av EPDM-gummi för tätningsändamål i olika profiler, P-list, D-list, Kronlist och K-list.

Version	2			
Leverantör	Leif Arvidsson AB			
BVB ID	92680			
BSAB-kod Visa	Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d			
BK04 Visa	01408 Tätningslist			
Kemisk produkt	Nej			
Användningsområde	Inomhus/Utomhus			
Artiklar (1 st) Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	LA EPDM-lister			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) Visa				
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Säkerhetsdatablad</b> 2018-01-15 345.96 kB</li></ul>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Deklaration av delkomponent</b> 2018-01-31 156.44 kB</li></ul>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Byggvarudeklaration</b> 2018-03-19 1.27 MB</li></ul>				

# Innehåll

Förklaring av tabellen 

## — 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
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer	25-50%	Övrigt, polymer		
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	10-25%	1317-65-3		
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	10-25%	1333-86-4		
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	10-25%	64742-54-7	H350 Utfasningsämne SIN-list	
Butylgummi	2,5-10%	9010-85-9		
Kalciumoxid (CaO), Calcium oxide, Burnt lime	1-2,5%	1305-78-8		
Polyetylenvax, marlex, PE	1-2,5%	9002-88-4		
Zinkoxid	1-1,2%	1314-13-2	H400 H410 Riskminskningsämne	
Svavel	<1%	7704-34-9	H315	
Azodikarbonamid, C,C'-azodiformamid, C,C'-azodi(formamide)	<0,1%	123-77-3	H334 Kandidatämne (Övr.) Riskminskningsämne SIN-list	

## Bedömning



Totalt



Innehåll

#### + Visa bedömning på innehåll

- Producentintyg finns, men möjliggör endast bedömning mot nivå accepteras.
- Allergiframkallande, Luftvägssensibiliserande (H334): 0,02% - < 0,2% av enskilt ämne
- Miljöfarligt (H400): 2,5 - 25%, av ämne/-n, om M=1 (annars halt \* M-värde < 25 %)
- 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

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

##### 5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- Energiåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % 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).

Ej relevant

## Andra certifieringar/märkningar:



3.0

**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 ej utfasningsämnen)

