













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">• Säkerhetsdatablad 2018-01-15 345.96 kB				
<ul style="list-style-type: none">• Deklaration av delkomponent 2018-01-31 156.44 kB				
<ul style="list-style-type: none">• Byggvarudeklaration 2018-03-19 1.27 MB				

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 ≥ 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)

