



Publicerat: 2016-08-29

RM-moduler

Modul/moduler att använda tillsammans med Roxtecs ramar för tätande väggenomföring till kablar eller rör

Version	2
Leverantör	Roxtec International AB
BVB ID	48342
BSAB-kod (2 st) Dölj ×	ZSC - Tätning av genomföringar i hus Övriga varor
BK04 (1 st) Dölj ×	20202 VVS fästdetaljer och rörisolering
Användningsområde	Inomhus/Utomhus
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (6 st)	

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2016-07-08

2.28 MB

Säkerhetsdatablad

2016-07-08

184.09 kB

Intyg, CE-märkning

2016-07-08

308.76 kB

Intyg, RoHS-direktiv

2016-07-08

251.07 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-07-08

213.57 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2016-07-08

36.08 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (2 st)[Visa](#) ▾**Övriga dokument**

2016-07-08

248.86 kB

Övriga dokument

2016-07-08

803.04 kB

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer		<100%	Övrigt, polymer		
Zinkoxid		<1%	1314-13-2	H400 H410	
Etylenglykoldimetakrylat synonym etandiol-1,2-dimetakrylat		<1%	97-90-5	H317 H335	
Återstodsolja (petroleum), lösningsmedelsavvaxade		<0,09%	64742-62-7	H350	
Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande			Riskminskningsämnen Utfasningsämnen SIN-list		

Bedömning Totalt Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Producentintyg finns, men möjliggör endast bedömning mot nivå accepteras.
- Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): 0,01% - < 0,1% av enskilt ämne/-n
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1% - <1% av enskilt ämne
- Miljöfarligt (H400): ≤ 2,5 %, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 2,5 %)
- Miljöfarligt (410): 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

- Återanvändning är möjlig för ≥50 % av varan.
- Energiåtervinning är möjlig för ≥50 % 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

Uppfyller även krav för

