



Publicerat: 2016-11-08

VicFlex

Flexibel sprinklerslang och förankringsfästen för brandskyddssystem.

Version	1
Leverantör	Victaulic
BVB ID	94350
BSAB-kod (1 st) Visa ▾	PS - Ventiler m m i vätskesystem och gassystem
BK04 (1 st) Visa ▾	20410 Sprinklerkopplingar
Användningsområde	Inomhus

Artiklar (5 st)

[Visa](#) 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
Series AH1	Victaulic VicFlex			
Series AH2	Victaulic VicFlex			
Style AB1	Victaulic VicFlex			
Style AB2	Victaulic VicFlex			
Style AB4	Victaulic VicFlex			

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (6 st)

[Visa](#) ▾

Intyg om ämnesinnehåll

2016-10-20

2.94 MB

Produktfaktablad

2016-10-20

3.48 MB

Produktfaktablad

2016-10-20

3.14 MB

Produktfaktablad

2016-10-20

2.54 MB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-10-24

2.78 MB

Byggvarudeklaration

2016-11-28

74.40 kB

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Stål, olegerat EN 1.0402 (C22, ISO C25, SS 1450, AISI 1020)		65,5%	Övrigt, metaller		
Rostfritt stål EN 1.4301, Bedömning på legeringsnivå (SS2333, A2, AISI 304, X5CrNi18- 9, BS 304S31, 08KH18N10, SFS 725)		33,5%	12597-68-1-- -1-4301		
Zink (Metallisk zink i legering)		<0,01%	7440-66-6		
EPDM		<0,01%	Övrigt, polymer		
Polyamid 6,6, PA66, Nylon 66, Poly[[imino(1,6-dioxo- 1,6-hexanediyl)imino- 1,6-hexanediyl], Adipic acid-hexanediamine polymer SRU		<0,01%	32131-17-2		
Polyetylen		<0,01%	9002-88-4		

Bedömning ■ Totalt ■ Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Producentintyg finns, men möjliggör endast bedömning mot nivå accepteras.
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): 0,1%- <1% av enskilt ämne/-n
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): 0,1% - 1% av enskilt ämne/-n

+ 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 ≥ 70 % av varan.
- Materialåtervinning 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

Uppfyller även krav för



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 14
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 15
BSAB: E-N och Z



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 14
Oavsett BSAB



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 15
Oavsett BSAB



BREEAM SE