

Publicerat: 2016-10-11

Resitrix SK W

Rotsäkert tätskikt EPDM-gummimembran för Gröna Tak, för horisontella ytor, detaljer och uppvik.

Version 3

Leverantör Takcentrum Sverige AB

BVB ID 43308

BSAB-kod (1 st)

[Visa](#) ▾

J - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfaltmastix, epoxi e d i anläggning

BK04 (1 st)

[Visa](#) ▾

01699 Tak- och väggbeklädnad övrigt

Användningsområde

Utomhus

Artiklar (1 st)

[Visa](#) ▾

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
---------------	-------------	------	-----	------------

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

[Visa](#) ▾

Environmental Product Declaration

2016-09-07

492.31 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-09-07

407.89 kB

Produktfaktablad

2016-09-12

619.32 kB

Produktfaktablad

2016-09-12

920.01 kB

Byggvarudeklaration

2016-09-12

209.94 kB

Intyg om ämnesinnehåll

2016-10-03

441.49 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (3 st)

Visa ▾

2016-09-07

Drift och underhållsinstruktioner för tätskikt.pdf

245.82 kB

Drift- och skötselinstruktio ▾

2016-09-07

DOP RESITRIX SK W.PDF

598.08 kB

Prestandadeklaration ▾

2016-09-12

RESITRIX-Monteringsanvisning-WEB-2013-sv_laggningsanvisning.pdf

1,82 MB

Monteringsanvisning ▾

Dokument. Dra och släpp eller

* Endast användare inom samma företag som aktuell produkt tillhör kan lägga till eller ta bort dokument

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	R-fras	H-angivelse
Bitumen		38%	8052-42-4		
Carbon Black, pigment		24%	1333-86-4		
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer		12%	25034-71-3		
Kaolinite synonym C.I. 77005		9%	1318-74-7		
SBS-polymer		9%	Övrigt, polymer		
Kalksten		5%	1317-65-3		
Glasfiber		2,2%	65997-17-3		

Zinkoxid	0,4%	1314-13-2	R50 R53	H400 H410
2-ethylhexyl 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionate	0,2%	71526-69-7		
Svavel	0,1%	7704-34-9	R38	H315
N-isopropyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin	0,1%	101-72-4	R22 R43 R50/53 *Specifik haltgräns/M- faktor	H302 H317 H400 H410 *Specifik haltgräns/M- faktor
N-nitrosodimetylamin	<0,01%	62-75-9	R25 R26 R45 R48/25 R51/53 *Specifik haltgräns/M- faktor	H301 H330 H350 H372 H411 *Specifik haltgräns/M- faktor
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 för respektive egenskapskriterium

Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): <0,01% (rek) av enskilt ämne/n redovisas men Producentintyg om ämnesinnehåll och halter saknas

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 %) redovisas

Miljöfarligt (410): ≤ 0,25%, av enskilt ämne/-n, om M=1 (annars halt * M-värde ≤ 0,25%) redovisas

Miljöfarligt (H413, även sammanräkning med H410, H411 och H412): ≤ 2,5% (rek), av ämne/-n redovisas

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

<50 % förnybara råvaror

Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

Uppgifter redovisas om emissioner i EPD. För mer information se inskickade dokument.

< 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser.

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

Uppfyller även krav för

