

Publicerat: 2017-01-26

Resitrix MB

Resitrix MB är ett kraftfullt tätskikt gjort av glasfiber-armerat komposit-gummi med en EPDM kärna. Resitrix MB är bitumenkompatibel och skarvar svetsas samman med varmluftsvets. Resitrix MB är speciell framtagen för mekanisk infästning och för ballasterade system. Resitrix MB har en livslängd på över 50 år, påverkas inte av UV eller IR och kommer inte att krympa vare sig av värme eller ålder. Innehåller inga mjukgörare. Resitrix MB är resistent mot oxon och andra luftföroreningar med full elasticitet ner till -30 grader C och behöver inte täckas vare sig av färg eller skiffer.

Version					2
Leverantör					Takcentrum Sverige AB
BVB ID					48535
BSAB-kod (3 st)					
Visa					
					DB - Lager av geosyntet, cellplast, mineralull, stål m m
					JB - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfaltmastix e d i anläggning
					JS - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm e d i hus
BK04 (1 st)					
Visa					
					01699 Tak- och väggbeklädnad övrigt
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (1 st)					
Visa					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
10078570	Resitrix MB				

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (5 st)

[Visa](#) 

Intyg om ämnesinnehåll

2016-12-22

274.49 kB

Säkerhetsdatablad

2016-12-27

72.93 kB

Byggvarudeklaration

2017-01-12

2.86 MB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-02-24

119.90 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-02-24

154.49 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (5 st)

Visa ▾

Monteringsanvisning

2016-06-01

1.82 MB

Monteringsanvisning

2016-06-01

1.90 MB

Övriga dokument

2016-06-01

1.06 MB

Övriga dokument

2016-06-01

1.07 MB

Drift- och skötselinstruktion

2016-06-01

246.55 kB

Innehåll

Ämne	Komponent	Mängd	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Zinkoxid		0,5%	1314-13-2	H400 H410	
2(3H)-Benzothiazolethione		0,5%	149-30-4	H317 H400 H410	
Thioperoxydicarbonic diamide, tetramethyl-		0,1%	137-26-8	H302 H315 H317 H319 H332 H373 H400* H410 EDC-SIN *Specifik haltgräns SIN	
Produkten innehåller ämne/-n som omfattas av följande		Riskminskningsämnen SIN-list			

Bedömning

Totalt

Innehåll

Mer detaljerad information om innehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som underlag för bedömningen. Denna information visas inte publikt.

+ Visa bedömning på innehåll

Producentintyg finns, men möjliggör endast bedömning mot nivå accepteras.

Hormonstörande: Produkten innehåller ett hormonstörande ämne enl. CAT3 (EDC-databasen) eller ämne som är upptaget på SIN-list

Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): 0,1%- <1% av enskilt ämne

Toxicitet vid upprepade exponering, kategori 2 (H373): $\leq 1\%$, av enskilt ämne/-n redovisas, men Producentintyg om ingående ämnen och halter saknas

Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde} \leq 2,5\%$) redovisas

Miljöfarligt (410): 0,25% - 2,5% av ämne/-n, om $M=1$ (annars $\text{halt} * M\text{-värde}$)

Miljöfarligt (H413, även sammanräkning med H410, H411 och H412): $\leq 2,5\%$ (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 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

Uppfyller även krav för



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



Miljöbyggnad
2.1 / 2.2 ind. 15
Oavsett BSAB

MAT 8

BREEAM SE
