

Publicerat: 2017-03-10

Resitrix CL

EPDM är ett syntetiskt gummi med utmärkt ozonbeständighet. Denna polymer har också goda värme- och koldgenskaper. Dessutom utmärkt motståndskraft mot oxiderande syror och andra kemikalier. I EPDM finns det inga mjukgörare som ger sig väg och gör materialet sprött. Materialet behåller sin flexibilitet/elasticitet hela sin livslängd och det är under en tid av minst 50 år. Ur miljöperspektiv så är EPDM att föredra framför bitumen. Green Peace skrev redan 1997 i Green Building Digest, nr 14 under "Best Buy" att förstahandsvalet är sadeltak men som andrahandsval så är det EPDM som är det bästa tätskiktet man kan välja. Resitrix CL är belagd med fin sand på undersidan. Den unika kombinationen av EPDM-gummi, bitumen och sand på undersidan gör CL till en verklig specialist för appliceringar av tätskikt i varmasfalt och i kombination med PIR isolering och varmasfalt. OBS! Skarvarna måste hållas helt fria från bitumen, skarvarna varmluftssvetsas som vanligt för att det ska bli helt tätt. Resitrix CL är speciellt framtagen för membranisolering, helklistrade system i varmasfalt och ballasterade system. Lämplig bitumen är 85/25; 95/35; 100/25. Resitrix CL är lämplig för varma tak, kalla tak, isolerade och oisolerade terrasser.

Version					2
Leverantör					Takcentrum Sverige AB
BVB ID					55207
BSAB-kod (1 st)					
Visa ▾	J - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm, plan plåt, överläggningsplattor e d				
BK04 (1 st)					
Visa ▾	01699 Tak- och väggbeklädnad övrigt				
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (1 st)					
Visa ▾					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
	Resitrix Classic (CL)				

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (12 st)

[Visa](#) ▾

Byggvarudeklaration

2016-11-28

2.90 MB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-11-28
407.89 kB

Miljövaruinformationsblad

2016-11-28
156.73 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2016-11-28
584.24 kB

Miljövaruinformationsblad

2016-11-28
1.27 MB

Miljövaruinformationsblad

2016-11-28
738.54 kB

Miljövaruinformationsblad

2016-11-28
738.54 kB

Miljövaruinformationsblad

2016-11-28
2.59 MB

Intyg om ämnesinnehåll

2016-12-05
210.76 kB

Säkerhetsdatablad

2016-12-27
72.93 kB

Övrigt bedömningsunderlag

Övrigt bedömningsunderlag

2017-02-01

119.90 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-02-01

154.49 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (6 st)[Visa](#) **Monteringsanvisning**

2016-06-01

1.82 MB

Monteringsanvisning

2016-06-01

1.90 MB

Tekniskt datablad

2016-06-01

608.31 kB

Tekniskt datablad

2016-06-01

468.63 kB

Drift- och skötselinstruktion

2016-06-01

246.55 kB

Prestandadeklaration

2016-11-28

585.21 kB

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.

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

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

Akuttoxiskt i kategori 2 (H300, H310, H330): < 0,1% av enskilt ämne/-n

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

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 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

Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

4. Bruksskedet

Produkt för utomhusbruk. Viss urlakning av oönskade ämnen kan ske. Oönskade ämnen finns i material som är i kontakt med vatten, men i mängd under redovisningskrav för nivå accepteras.

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).

Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

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