




MIA STORM PRO

Publicerad 2019-06-04

MIA STORM PRO är ett system för uppbyggnad av dagvattenmagasin. Det ger en effektiv dagvattenhantering, fördröjning, infiltration och uppsamling. Systemet består av fem olika delar; semi-modul, block, clips, topplock och sidoplatå.

Bedömda Artikelnummer:

5135640, 5135641, 5135642, 5135643, 5135644, 5135645, 5135646, 5135647, 5135648, 5135649



Bedömning total:	Rekommenderas 
Version:	1
Leverantör:	Mardam AB
BVB ID:	119489
BSAB-kod:	PDY.4 - Infiltrationskassetter
BK04:	20 VVS och VA-varor
Användningsområde:	Utomhus
Bedömningsunderlag:	Byggvarudeklaration och Leverantörsintyg

Innehåll


Komponent/ämne	Mängd i produkt	CAS
Polypropen (PP)	100%	9003-07-0

Bedömning: Totalt  Innehåll 



Innehåll:

-  Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium.
-  Produkten innehåller inte nano-material.

Ingående material och råvaror:

-  <50 % förnybara råvaror.
-  Återvunnet material ≥ 50 %, materialet som avses har passerat konsumentledet.


Tillverkning av varan:

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.





Emballage:

-  System tillämpas som möjliggör återanvändning av emballage.

Bruksskedet:

-  Produkt för utomhusbruk, uppfyller krav för rekommenderas gällande risk för urlakning.

Avfall och rivning:

-  Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
-  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.



Nålfiltad geotextil N1-N5

Publicerad 2018-03-22

Bedömda RSK-nummer:

2303118, 2303119, 2303120, 2303121, 2303122, 2303126, 2303129, 2303130,
2303131, 2303132, 2303133, 2303134, 2303136, 2303137, 2303138, 2303139,
2303140, 2303141, 2303142, 2303144



Bedömning total:	Accepteras
Version:	1
Leverantör:	Mardam AB
Tillverkare:	Thrace Nonwovens & Geosynthetics S.A.
BVB ID:	107969, 107970, 107971, 107972, 107973
BSAB-kod:	DBB - Lager av geosyntet
BK04:	08013 Geoduk
Användningsområde:	Utomhus
Bedömningsunderlag:	Byggvarudeklaration och Leverantörsintyg

Innehåll



Komponent/ämne	Mängd i produkt	CAS
HALS (Hindered Amine Light Stabilizer)	<1,5 %	Övrigt, polymer
Polyglykolestrar	<0,5 %	Övrigt, kemikalier
Polypropen (PP)	98 %	9003-07-0
Carbon black (för svart geotextil)	0-0,5 %	1333-86-4

Bedömning:  Totalt  Innehåll



Innehåll:

-  Producentintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
-  Produkten innehåller inte nano-material.


Ingående material och råvaror:

-  <50 % förnybara råvaror.
-  Produkten innehåller inget återvunnet material.





Tillverkning av varan:

-  Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
-  Uppgifter saknas om energianvändning.

Emballage:

-  Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

Avfall och rivning:

-  Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
-  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.



Publicerat: 2021-05-17

GeoGard (1.1 mm 1.5 mm) PondGard (1,0 mm)

Anledning till ny version: Kriterieändring med anledning av uppdatering av PRIO & ATP Reviderad 2021-12-21

The Firestone GeoGard™ EPDM geomembrane is a 100% cured lining membrane made of a synthetic rubber Ethylene-Propylene-Diene Terpolymer. It is available in a variety of panel sizes. Depending on the dimensions of the liner, the waterproofing surface may be seamless (up to 930 m2). In other situations, seams can be made using a self-adhesive tape.

Version	i	2 rev	
Leverantör	i	Firestone Building Products EMEA	
BVB ID	i	96629	
BSAB-kod	i		
Visa	▼	J - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm, plan plåt, överläggningsplattor e d	
BK04	i		
Visa	▼	20211 Geotextil och markprodukter	
Kemisk produkt		Nej	
Användningsområde		Utomhus	
Artiklar (2 st)			
Visa			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
W56EG42010	GeoGard EPDM 1,1mm		
W56EG62010	GeoGard EPDM 1,5mm		

[Visa](#) ▾

Miljövarudeklaration (EPD)

2020-06-25

539.73 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2020-06-25

388.17 kB

Byggvarudeklaration

2020-08-17

338.02 kB

Övriga dokument

2021-04-30

219.06 kB

Övriga dokument

2021-04-30

219.01 kB

Övriga dokument

2021-04-30

215.03 kB

Säkerhetsdatablad

2021-04-30

292.79 kB

Produktfaktablad



2021-04-30

373.14 kB

Produktfaktablad

2021-04-30

359.08 kB

Bedömning  Totalt  Livscykel  Innehåll

Mer detaljerad information om innehåll har redovisats för Byggvarubedömningen och har använts som underlag för bedömningen. Denna information har hanterats med sekretess.

– Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".
- Hormonstörande (EDS-Cat1, EDS-Cat2, EDC-SIN, Kandidatämne (EDC-env./EDC-human)): 0,01% - <0,1% av enskilt ämne/-n
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande kategori 1 eller 1B (H317): 0,1% - <1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 2 (H373): $\leq 1\%$, av enskilt ämne/-n redovisas, men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt $<250^{\circ}\text{C}$ i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): $< 1\%$ (rek) av ämne redovisas men Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter saknas
- Miljöfarligt (H400): $\leq 2,5\%$, av enskilt ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde $\leq 2,5\%$) redovisas
- Miljöfarligt (H411): 2,5 - 25 %, av ämne/-n
- Miljöfarligt (H410): 0,25% - 2,5% av ämne/-n, om $M=1$ (annars halt * M-värde)

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- Uppgifter om förnybara råvaror saknas
- Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

- ✓ Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.
- $< 50\%$ av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

4. Bruksskedet

- VVS produkt avsedd för kontakt med vatten. 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).

- ⓘ Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:




5.0 / 5.1

Ind 13

 BRONS

Ind 14

 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

2.1 / 2.2

Ind 14

 Produkt saknar publik innehållsredovisning


Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)




2017 v.1.1

Mat07

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0

Mat08

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser