



MIA-Tex PP Nålfiltad geotextil

Publicerad 2019-06-27

MIA-Tex PP nålfiltad geotextil är tillverkad av Polypropen (PP). Produkten används till områden där separation, filtrering, skydd och dränering blir centralt.

Bedömda RSK-nummer:

2303118, 2303119, 2303120, 2303121, 2303122, 2303123, 2303124, 2303125, 2303126, 2303129, 2303130, 2303131, 2303132, 2303133, 2303134, 2303136, 2303137, 2303138, 2303139, 2303140, 2303141, 2303142, 2303143, 2303144, 2303184, 2303185, 2303186, 2303290



Bedömning total:	Accepteras
Version:	1
Leverantör:	Mardam AB
BVB ID:	119837
BSAB-kod:	DBB - Lager av geosyntet
BK04:	20211 Geotextil och markprodukter
Användningsområde:	Utomhus
Bedömningsunderlag:	Byggvarudeklaration och Leverantörsintyg

Innehåll



Komponent/ämne	Mängd i produkt	CAS
Polypropen (PP)	>97,5%	9003-07-0
N-butyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-amine	0-1,5%	120498-03-5
Carbon black (för svart geotextil)	0-0,5%	1333-86,4
Polyglykolestrar	0-0,5%	Övrigt, kemikalier

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.
-  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.

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.

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

Ind 13

BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2

Ind 14

BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.



2017 v.1.1

Mat07

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

2013 v.2.0

Mat08

BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.




MIA-Grid PP

Publicerad 2019-02-15

MIA-Grid PP ett extruderat geonät gjort av polypropen (PP). Det är ett biaxialt nät med dragstyrka i två riktningar. Produkten används till områden där goda sträckegenskaper och förstärkning av bärlager behövs. Jordarmering vid nyläggning av väg ökar livslängden och reducerar utvecklingen av spårbildning i beläggningen. MIA-Grid PP används bland annat för konstruktion av vägbeläggningar, grundläggningar och lastfördelingsplattformar. Det är viktigt att använda rätt stenstorlek till geonäten så stenen låser fast i konstruktionen.

Bedömda RSK-nummer:

2303109, 2303110, 2303111, 2303112, 2303113, 2303114, 2310109



Bedömning total:	Rekommenderas 
Version:	1
Leverantör:	Mardam AB
BVB ID:	116052
BSAB-kod:	DBC - Lager av geonät
BK04:	20211 Geotextil och markprodukter
Användningsområde:	Utomhus
Bedömningsunderlag:	Byggvarudeklaration och Leverantörsintyg

Innehåll



Komponent/ämne	Mängd i produkt	CAS
Polypropen (PP)	98%	9003-07-0
Carbon black, Pigment	2%	1333-86-4

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.
-  Produkten innehåller inget återvunnet material.


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.