



MIA GRÄS- OCH GRUSARMERING LDPE

Publicerad 2019-10-03

MIA gräs- och grusarmering är idealisk för armering av gräsuppfarter, gångvägar och brandgator. Produkten förhindrar både håligheter och spårbildning i marken. Panelerna skyddar gräset och rotsystemet och motverka sättningar som kan orsakas av exempelvis motorfordon. Gräs-/grusarmeringen är godkänd för parkeringsplatser, tillfartsvägar och lagringsdepåer. Den används med fördel där det krävs extra styrka, exempelvis där tunga fordon behöver ta sig fram. Panelerna består av 100% återvunnen LDPE och säkerställer en bra och naturlig dräneringseffekt.

Bedömda RSK-nummer:

2303265, 2303324, 2303325



Bedömning total:	Rekommenderas
Version:	1
Leverantör:	Mardam Agentur AB
BVB ID:	122857
BSAB-kod:	DCG - Markbeläggningar
BK04:	20211 Geotextil och markprodukter
Användningsområde:	Utomhus
Bedömningsunderlag:	Byggvarudeklaration och Leverantörsintyg

Innehåll

Komponent/ämne	Mängd i produkt	CAS
Polyetylen, PE, låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	100%	9002-88-4

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:

-  Återvunnet material $\geq 50\%$, materialet som avses har passerat konsumentledet.





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 $\geq 70\%$ av varan.
-  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.