

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> MIA	<b>Namn:</b> Mardam Agentur AB
<b>Namn:</b> MIA Geomembran HDPE, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Geomembran i HDPE. Finns både i slätt och texturerat utförande i olika tjocklekar så som 1.0mm, 1.5mm och 2.0mm. -	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> DBD - Lager av geomembran	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b> 20211 - Geotextil och markprodukter	

### Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: som mest 0,5 % av produkten består av ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010) som är miljöfarligt (för A måste halten vara mindre än 0,1 %). B: Minsta tekniska livslängd ej angiven.
<b>Anmärkning:</b>	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	-	-
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja ☹️	Ja ☹️
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja 🚫	-

<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b> n Nej
<b>Energiklass:</b>	

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2019-07-10	2023-07-06	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
polyeten-plast		100 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	0,5 %	
HDPE-polymer	9002-88-4	97,75 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
karbonsvart	1333-86-4	3 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	6683-19-8	0,5 %	H302, H315, H412

### Emissioner

#### Uppfyller E0:

### Emissioner

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

### Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

### Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

100 %

Materialåtervinning:

100 %

Energiutvinning:

100 %

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: -

-

### Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

### Livslängd

Livslängd:

### Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

### Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

### Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

### Rivning

Särskilda åtgärder: Nej

### Avfallshantering

Omfattas av producentansvar: Nej

Särskilda restriktioner/rekommendationer: Ja Materialåtervinning rekommenderas

### Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd: Nej

### Övrigt





**Bedömd:** 2023-07-06 av David Agerwall

**Reviderad:**

**SHMD-nummer:** SHMD-72T7SUA4LU

**Kriterier:** SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

### Förklaringar

	Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.