



## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### BMI Sverige AB

Företagsnamn:

BMI Sverige AB

Organisationsnummer:

556013-0709

Adress:

Hyllie Boulevard 34

Kontaktperson:

Lars Åhsberg

E-post:

lars.ahsberg@bmigroup.com

Telefon:

070-6045046

Momsnummer:

Webbplats:

<https://bmisverige.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-03-26 07:45:18

### Företagets certifiering

☐ ISO 9001

☐ ISO 14001

Annat:

### Policys och riktlinjer

☒ Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven

☐ Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

☒ FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

☒ ILO's åtta kärnkonventioner

☒ OECDs riktlinjer för multinationella företag

☒ FN's Global Compact

☐ ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

☐ Kartläggning

☐

Risikanalys

☐

Åtgärdsplan

☐

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Enligt Årsredovisningslagen (1995:554)

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

<b>Id:</b>	<b>Version:</b>
C-SE556013070901-14	2
<b>Upprättad:</b>	<b>Senast sparad:</b>
2023-08-22 14:04:58	2023-11-09 09:41:51
<b>Ändringen avser:</b>	
Allmän uppdatering.	

### Siplast Primaflex

**Varunamn:**

Siplast Primaflex

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME  
SE556013070901-SiplastPrimaflex

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409

**Varubeskrivning:**

Siplast Primaflex är avsedd som exponerade tätskikt främst på låglutande men även på branta tak där höga krav på brottöjning och draghållfasthet gäller.

<b>PrestandadeklARATIONER:</b>	<b>Prestandadeklarationsnummer:</b>
Nej	

**Övriga upplysningar:**

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

vara

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2023-11-01

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

5.5 kg/m2

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

Vara och/eller delkomponenter

Fas		Leverans		
Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	40<=x<=55	
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		40<=x<=55		
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<=x<=55	8052-42-4	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	20<=x<=30	
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Kalkstensmjöl		20<=x<=30		
Kalkstensmjöl	Kalciumföreningar	20<=x<=30	1317-65-3	

Komponent	Skyddsbeläggning	Vikt% av produkt	<0.2	
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polypropylenfilm		<0.2		
Polypropylenfilm	Polypropylen	<0.2	9003-07-0	

Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	3<=x<=6	
Kommentar				

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyester/Glasfiberfilt		3<=x<=6		
Polyester/Glasfiberfilt	Polyetylen tereftalat	3<=x<=6	25038-59-9	

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt	15<=x<=20
-----------	--------------	------------------	-----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stengranulat		15<=x<=20		
		Kommentar: 20		

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	5<=x<=6
-----------	-------------------------	------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Sand	5<=x<=6	308075-07-2	

Fas	Inbyggd
-----	---------

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	40<=x<=55
-----------	------------	------------------	-----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		40<=x<=55		
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<=x<=55	8052-42-4	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	20<=x<=30
-----------	-----------	------------------	-----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Kalkstensmjöl		20<=x<=30		
Kalkstensmjöl	Kalciumföreningar	20<=x<=30	1317-65-3	

Komponent	Skyddsbeläggning	Vikt% av produkt	<0.2
-----------	------------------	------------------	------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polypropylenfilm		<0.2		
Polypropylenfilm	Polypropylen	<0.2	9003-07-0	

Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	3<=x<=6
-----------	--------	------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyester/Glasfiberfilt		3<=x<=6		
Polyester/Glasfiberfilt	Polyetylen tereftalat	3<=x<=6	25038-59-9	

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt	15<=x<=20
-----------	--------------	------------------	-----------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Stengranulat		15<=x<=20		
Kommentar: 20				

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	5<=x<=6
-----------	-------------------------	------------------	---------

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Sand	5<=x<=6	308075-07-2	

Övriga upplysningar:

Siplast Primaflex är en skyddsbelagd tätskiktsprodukt av SBS-modifierad asfalt armerade med polyesterfiberstomme. Skyddsbeläggningen består av stengranulat som är belagd med titandioxid. Svetsbaksidan skyddas av en tunn polypropylenfilm. Produkterna levereras i rullform.

## 4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

☐ Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

#### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

☐ Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

## Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Ja

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

100

## Träråvaror

☐

Träråvaror ingår

☐

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

☐

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

☐

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

☒

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

The International EPD System PCR for Construction Products and CF

S-P-02105

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

Emballage

Varje rulle omges av tre tejprensor. Hörnrullarna är försedda med en hylsa av papp. Rullarna levereras stående på träpall och är skyddade av ett toppark av papp och en krympfoliehätta av vit polyetenfilm. Oskadad pall och papphylsan kan återanvändas. Förpackningsmängd: ca 10 g/kg produkt (exkl. pall).

Transporter

Produkterna transporteras med bil (100%) till byggarbetsplatser och byggmaterialhandlare i Sverige, direkt från produktionslagret i Malmö. Produkterna är inte klassificerade som farligt gods.

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Rullarna ska lagras stående på plant underlag och ej i direkt solljus.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Kan ej användas tillsammans med PVC.

Övriga upplysningar:

Transport- och lyfthjälp krävs för pallenheter. Gasol driven varmluftsbrännare liksom fästdon behövs för montage. Vid svetsning avges asfaltrök samt koldioxid, kolväten och kväveoxider.

Måttanpassning av produkten sker på plats genom tillskärning med kniv alternativt kan måttanpassad produkt tillhandahållas vid särskild order.



## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

>51 år

Kommentar:

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

Inga särskilda åtgärder utöver mekanisk rengöring erfordras för att bibehålla funktionen under produktens livslängd som erfarenhetsmässigt uppgår till ca 40 år.

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

Normalt demonteras inte varan utan ett nytt lager appliceras ovanpå det gamla tätskiktet. Om ytskiktet ska demonteras så görs detta manuellt. Kasserad produkt omhändertages enligt vill-koren för avfall resp. lokala bestämmelser. Infästnings- och intäkningsdetaljer separeras från underlagstäckningen och omhändertages enligt lokala bestämmelser.

## 10. AVFALLSHANTERING

### Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Uttjänt/kasserad produkt är återvinningsbar och skulle kunna återvinnas genom omarbetning och inblandning i råvara för tillverkning av ny produkt men ännu finns inget etablerat system för detta förfarande.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Uttjänt/kasserad produkt kan också energiåtervinnas genom förbränning i godkänd avfallsförbränningsanläggning

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

### Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

### Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

### Övriga upplysningar

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö



Varan är ej avsedd för inomhusbruk



Varan avger inga emissioner



Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

### Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

## Färger och lacker



Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

## Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

## Övriga upplysningar

Se produktblad på [www.icopal.se](http://www.icopal.se)