



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

Id:	Version:
C-SE556013070901-11	5
Upprättad:	Senast sparad:
2024-10-23 10:17:34	2024-10-23 10:30:36
Ändringen avser:	
Allmän uppdatering.	

Membrane 3 mm / Membrane 4 mm

Varunamn:
Membrane 3 mm / Membrane 4 mm

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN
7391738008363, 7391738008370, 7391738030074, 7391738030081, 7391738030098
Artikelidentitet: VAT-ID
SE556013070901-10006442, SE556013070901-10006538, SE556013070901-10006539, SE556013070901-10006540, SE556013070901-10007398

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01409

Varubeskrivning:
Tätskikt Membrane 3 mm (YEP 4000) ingår i system Membrane som är ett svetsbart komplett bitumenbaserat 1-lags tätskiktssystem för inbyggnation. Membranet används som förstärkning under tätskikt vid detaljer. Den fungerar också bra som tillfälligt tätskikt och som fuktisolering på t ex grundmurar. Membrane 3 mm består av en polyesterstomme impregnerad och belagd med SBS-modifierad bitumen på båda sidor, vilket gör att produkten förblir elastisk även vid mycket låga temperaturer. Ovansidan är belagd med sand och har två längsgående gula markeringslinjer för överlägget, placerade 10 cm in från kanten. Undersidan är belagd med en lättsmält polypropenfolie och är rillmönstrad för snabb och effektiv svetsning.
Tätskikt Membrane 4 mm (YEP 5200) ingår i system Membrane som är ett svetsbart komplett bitumenbaserat 1-lags tätskiktssystem för inbyggnation. Membranet används som fuktisolering i bjälklag inomhus samt i gårds- och terrassbjälklag med mindre ytor som är utsatta för begränsad mekanisk belastning. Membrane 4 mm består av en polyesterstomme impregnerad och belagd med SBS-modifierad bitumen på båda sidor, vilket gör att produkten förblir elastisk även vid mycket låga temperaturer. Ovansidan är belagd med sand och har två längsgående gula markeringslinjer för överlägget, placerade 10 cm in från kanten. Undersidan är belagd med en lättsmält polypropenfolie och är rillmönstrad för snabb och effektiv svetsning. Produkten uppfyller kraven i AMA Hus JSE.13.

Prestandadeklarationer:	Prestandadeklarationsnummer:
Ja	050-1000, 050-1010

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):

2024-10-21

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, 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	45<x<55

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		45<x<55		
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<x<45	8052-42-4	
SBS-modifierad asfalt	Bitumen, återvunnen	2<x<4	8052-42-4	
SBS-modifierad asfalt	SBS	4<x<6	91261-65-3	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	27<x<32
-----------	-----------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Kalkstensmjöl		27<x<32		
Kalkstensmjöl	Kalksten	27<x<32	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<5
-----------	--------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyesterfiberfilt		3<x<5		
Polyesterfiberfilt	Polyetylen tereftalat	3<x<5	25038-59-9	

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	14<x<20
-----------	-------------------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Sand	14<x<20	308075-07-2	

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

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	45<x<55
-----------	------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS-modifierad asfalt		45<x<55		
SBS-modifierad asfalt	Bitumen	40<x<45	8052-42-4	
SBS-modifierad asfalt	Bitumen, återvunnen	2<x<4	8052-42-4	
SBS-modifierad asfalt	SBS	4<x<6	91261-65-3	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	27<x<32
-----------	-----------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Kalkstensmjöl		27<x<32		
Kalkstensmjöl	Kalksten	27<x<32	1317-65-3	

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

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polypropylenfilm		<0.2		

Komponent	Stomme	Vikt% av produkt	3<x<5
------------------	--------	-------------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Polyesterfiberfilt		3<x<5		
Polyesterfiberfilt	Polyetylen tereftalat	3<x<5	25038-59-9	

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	14<x<20
------------------	-------------------------	-------------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Sand	14<x<20	308075-07-2	

Övriga upplysningar:

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?

Material

Polyesterfiberfilt

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

4

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

4 %

Kommentar

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?)

96

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 CP

S-P-02106

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:

Näringslivets Producentansvar (NPA)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Lagras stående, torrt och ej i direkt solljus.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

30-40 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:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Nej

Specificera:

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

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

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:

Den uttjänta varan är fullt möjlig att återanvända för tillverkning av ny produkt. Detta förfarande tillämpas exempelvis i Holland.

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?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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