



1. FÖRETAGSINFORMATION

BMI Sverige AB

Företagsnamn:

BMI Sverige AB

Organisationsnummer:

556013-0709

Adress:

Pulpetgatan 20

Kontaktperson:

Lars Åhsberg

E-post:

lars.ahsberg@bmigroup.com

Telefon:

070-6045046

Momsnummer:

Webbplats:

<https://bmisverige.se/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-12-11 09:55:43

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Bitumentätskiktproduktionen i Malmö är certifierad enligt ISO 9001.

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

☐ Riskanalys

☐ Åtgärdsplan

☐ Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Enligt Årsredovisningslagen (1995:554)

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:	Version:
C-SE556013070901-37	6
Upprättad:	Senast sparad:
2025-05-12 11:45:01	2025-05-12 11:46:18
Ändringen avser:	
Allmän uppdatering	

TopSafe 3°

Varunamn:
TopSafe 3°

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN
7391738007885, 7391738009209
Artikelidentitet: VAT-ID
SE556013070901-10006741, SE556013070901-10006742

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugrupsid
BK04	01409

Varubeskrivning:
Icopal TopSafe 3° är originalet inom skifferbelagd takpapp och ligger på många svenska tak. TopSafe är ett bra alternativ på takkonstruktioner som inte klarar att bära tegel- eller betongpannor och ger stora arkitektoniska möjligheter tack vare sin smidighet, styrka och design. Den klarar låga taklutningar, ända ned till 3°, dvs. 5,5 cm/m. Klisterkanterna på 3°-modellen är exceptionellt starka med optimala egenskaper för vattentäthet och temperaturprestanda. TopSafe används på ventilerade, kalla tak och monteras på underlagstäckt träpanel eller ovanpå gammal takpapp. Taket ska ha utvändigt takavvattning och vara utformat så att vattenavrinning ej hindras. TopSafe finns i två kulörer; kolsvart och tegelröd. Ytan av skifferflingor ger taket ett snyggt och naturligt utseende. Den starka stommen av polyesterfilt är impregnerad och belagd på båda sidor med asfalt som har tillsats av polymerer (SBS), som ger takpappen elasticitet och lång livslängd. Vid lägre taklutning ökar kraven på klisterkantens funktion. Därför har TopSafe 3° en 10 cm bred självhäftande asfaltkant med maximal vidhäftning som ger tätt ett förband ända ned till 3° taklutning. Den är skyddad av en perforerad folie som ger vägledning för spikmönstret och kan sitta kvar medan man spikar och passar in nästa våd.

PrestandadeklARATIONER:	PrestandadeklARATIONsnummer:
Ja	020-1010

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):

2025-01-20

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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 anmälningsskyldiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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<44	
Kommentar				
Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS- modifierad asfalt		40<x<44		
SBS- modifierad asfalt	Bitumen	34<x<37	8052-42-4	
SBS- modifierad asfalt	Bitumenolja, återvunnen	3<x<5	8052-42-4	
SBS- modifierad asfalt	SBS	3<x<5	91261-65-3	
CAS	H-fras	Exponering		
91261-65-3	H226 - Flam. Liq. 3			
91261-65-3	H315 - Skin Irrit. 2			
91261-65-3	H319 - Eye Irrit. 2			
91261-65-3	H332 - Acute Tox. 4			
Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	25<x<29	

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Colemanite		2<x<4		
Colemanite	Hydratiserat kalciumborat	2<x<4	1318-33-8	
Kalkstensmjöl		23<x<26		
Kalkstensmjöl	Kalciumkarbonat	23<x<26	1317-65-3	

Komponent	Skyddsfolie	Vikt% av produkt	<0.3
-----------	-------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Polypropen	<0.3	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 / skyddsskikt	Vikt% av produkt	23<x<27
-----------	----------------------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Skifferflingor		23<x<27		

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	3<x<5
-----------	-------------------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Sand	3<x<5	308075-07-2	

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

Komponent	Bindemedel	Vikt% av produkt	40<x<44
-----------	------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
SBS- modifierad asfalt		40<x<44		
SBS- modifierad asfalt	Bitumen	34<x<37	8052-42-4	
SBS- modifierad asfalt	Bitumenolja, återvunnen	3<x<5	8052-42-4	
SBS- modifierad asfalt	SBS	3<x<5	91261-65-3	

CAS	H-fras	Exponering
91261-65-3	H226 - Flam. Liq. 3	
91261-65-3	H315 - Skin Irrit. 2	
91261-65-3	H319 - Eye Irrit. 2	
91261-65-3	H332 - Acute Tox. 4	

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt	25<x<29
-----------	-----------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Colemanite		2<x<4		
Colemanite	Hydratiserat kalciumborat	2<x<4	1318-33-8	
Kalkstensmjöl		23<x<26		
Kalkstensmjöl	Kalciumkarbonat	23<x<26	1317-65-3	

Komponent	Skyddsfolie	Vikt% av produkt	<0.3
-----------	-------------	------------------	------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Polypropen	<0.3	9003-07-0	

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 / skyddsskikt	Vikt% av produkt	23<x<27
-----------	----------------------------	------------------	---------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
Skifferflingor		23<x<27		

Komponent	Ytbeläggning/ Antiklibb	Vikt% av produkt	3<x<5
-----------	-------------------------	------------------	-------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrations-intervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Sand	3<x<5	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

Återvunnen bitumenolja

Andel spill (från egen produktion)

0

Andel spill (från annans produktion)

0

Återvunnet material (behandlat)

3

Återanvänt material

0

Vikt/viktprocent

>3 %

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 maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

97

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:

PCR 2019:14 (version 1.11). 2021-02-05 Construction products UN CF

S-P-00414

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:

NPA (Näringslivets Producentansvar)

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

Rullarna ska lagras stående på plant underlag skyddat mot fukt och 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?

Ej relevant

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:

Uttjänt/kasserad produkt är möjlig att återvinna genom omarbetning och inblandning i råvara för tillverkning av ny produkt. Detta görs 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