

1. FÖRETAGSINFORMATION

Areco Profiles AB

Företagsnamn:

Areco Profiles AB

Organisationsnummer:

556266-4515

Adress:

Vinkelgatan 13

Kontaktperson:

Eva Strandberg

E-post:

eva.strandberg@areco.se

Telefon:

0730 44 98 65

Momsnummer:

SE556266451501

Webbplats:

<https://www.arecoprofiles.se/sv/>

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-06-21 09:56:44

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

FN's 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:

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556266451501-24

Version:

1

Upprättad:

2023-08-23 08:46:15

Senast sparad:

2023-08-24 11:53:28

Ändringen avser:

Areco Easy-Click

Varunamn:

Areco Easy-Click

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7340088143323, 7340088143330, 7340088143347, 7340088143354, 7340088143361, 7340088143378, 7340088143385, 7340088143392, 7340088143408, 7340088143415, 7340088143422, 7340088143439, 7340088143446, 7340088143453, 7340088143460, 7340088143477, 7340088143484, 7340088143491, 7340088143507, 7340088143514, 7340088143521, 7340088143538, 7340088143545, 7340088143552, 7340088143569, 7340088143576, 7340088143583, 7340088143590, 7340088143606, 7340088143613, 7340088143620, 7340088143637, 7340088143644, 7340088143651, 7340088143668, 7340088143675, 7340088143682, 7340088143699, 7340088143705, 7340088143712, 7340088143729, 7340088143736, 7350118012178, 7350118012185, 7350118012192, 7350118012208, 7350118012215, 7350118012222, 7350118012536, 7350118012543, 7350118012550, 7350118012567, 7350118012574, 7350118012581, 7350118012598, 7350118012604, 7350118012611, 7350118012628, 7350118012635, 7350118012642

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01602
BK04	01605
BSAB96	JT-.32

Varubeskrivning:

Easy-Click är en bandtäckningsliknande plåt med ett klicksystem (han/hon fals) som snabbt och enkelt kan monteras utan specialverktyg. Easy-Click passar även för hus med låga takfallslutningar, det minsta taklutning är 10°. Plåten går att få med förstärkningsrillor och levereras i valfria takfallslängder utan skarv upp till en taklängd på 10 m.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Areco-IB46-1

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):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas

Leverans

Komponent

Bandlackerat stål

Vikt% av produkt =100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polyester		0.3<=x<=2.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål, låglegerat		96.7<=x<=97.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinkmagnesium		2.8<=x<=3.3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Korrosionsskydd					

Fas

Inbyggd

Komponent

Bandlackerat stål

Vikt% av produkt =100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Polyester		0.3<=x<=2.4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stål, låglegerat		96.7<=x<=97.2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinkmagnesium		2.8<=x<=3.3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Korrosionsskydd					

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:

Råmaterialleverantören har BES 6001

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Bandlackerat stål		Båt
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Lidköping
Kommentar	Leverantören uppger inte var råvaruutvinningen sker, bara att tillverkningen sker i EU och Storbritannien.	

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material	Andel spill (från egen produktion)	Andel spill (från annans produktion)
Stål	0	0
Återvunnet material (behandlat)	Återanvänt material	
100	0	
Vikt/viktprocent		
20 g		
Kommentar	Allt stål innehåller i genomsnitt 20% återvunnet material. Att det inte är mer beror på begränsad tillgång på skrot.	

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?)

0,005

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:

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:

Emballaget består av trä och plast. Rapportering görs via FTI.

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

Vi tillämpar retursystem Byggpall men det kan inte användas för den här produkten.

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Lackerade profiler lagras i torrt och skyddat utrymme och får ej utsättas för aggressiva vätskor eller ångor. Utomhus lagring ska undvikas för lackerad plåt som förpackats i bunt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Plåten får inte utsättas för kontakt med koppar eller vätskeutströmning från kopparrör.

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:

>50 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)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Varan består bara av bandlackerad plåt som kan återvinnas som skrot.

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:

Hela varan återvinns som skrot

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Plåt som inte kan återanvändas sorteras som skrot och återvinns till prima stål

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170405 - 05 Järn och stål.

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

Nej

Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

Avfallskod för den inbyggda varan

170405 - 05 Järn och stål.

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