

1. FÖRETAGSINFORMATION

Kingspan Insulation AB

Företagsnamn:

Kingspan Insulation AB

Organisationsnummer:

556857-7711

Adress:

Aminogatan 34

Kontaktperson:

Christel Dyverfors Norrman

E-post:

christel.h.norrman@kingspan.com

Telefon:

+4631135042

Momsnummer:

Webbplats:

www.kingspaninsulation.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2025-05-16 07:45:27

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

ISO 50001, ISO 45001

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:

GRI, SASB, GHG (Sustainability report - "Planet Passionate"; www.kingspan.com)

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556857771101-24

Version:

2

Upprättad:

2025-06-13 11:21:29

Senast sparad:

2025-06-13 11:25:13

Ändringen avser:

Uppdatering av CAS-nummer

Therma Aluminiumbeklädd

Varunamn:

Therma Aluminiumbeklädd

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

05055190952825, 05055190952856, 05055190952870, 05055190954102, 06417637100418, 06417637110394, 06417637120294, 06417637140391, 06417637200194, 06417637215327, 06417637215662, 06417637218076, 06417637218465, 06417637219240, 06417637219646, 06417637219653, 06417637219660, 08717399500401, 08717399500661, 08717399500678, 08717399500685, 08717399500715, 08717399500722, 08717399500739, 08717399500746, 08717399500753, 08717399500760, 08717399500777, 08717399500814, 08717399500845, 08717399502276, 08717399502344, 08717399502351, 08717399507035, 08717399508063, 08717399508797, 08718226982599, 08718226983145, 08718226983169, 08718226983183, 08718226983206, 08718226983220, 08718226983244, 08718226983268, 08718226983282, 08718226983305, 08718226983336, 08718226983350, 08718226983503, 08718226985569, 08718226987433, 08718226987440, 08718226987969, 6417637219714, 6417637219721, 6417637219738, 6417637219745, 6417637219752, 6417637219769, 6417637219776, 6417637219783, 6417637219790, 6417637219806, 6417637219813, 6417637219820, 8717399500241, 8717399500258, 8717399500265, 8717399500524, 8717399500531, 8717399500548, 8717399500562, 8717399500586, 8717399500593, 8717399500609, 8721077795102, 8721077795133, 8721077795164, 8721077795195, 8721077797953, 8721077797977, 8721077797984, 8721077799506, 8721077799513, 8721077799520

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01399
ETIM	EC010879

Varubeskrivning:

Therma TF70 Golvskiva, Therma TP10 Snedtaksskiva, Therma TW50 Skalmursskiva, Therma TW55 Regelskiva, Therma TR26 Skiva till platt tak, Therma TR26 ML Skiva till platt tak, Therma TT46 Takfallsskiva och Sauna-Satu är högeffektiv PIR-isolering med aluminiumlaminat. De hårda isoleringsskivorna är fiberfria, luft- och ångtäta samt tål höga temperaturer utan att droppa eller smälta.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

2100.CPR.2013.TP10.TF70.TW50.TW55.002

Övriga upplysningar:

1036.CPR.2013.TF70.007 / 1046.CPR.2014.TF70.007, 1036.CPR.2013.TR26.006 / 1046.CPR.2014.TR26.006, 1036.CPR.2013.TT46.004 / 1046.CPR.2014.TT46.004, 2100.CPR.2013.TR26ML.001, 2100.CPR.2013.Sauna-Satu.003. Senast gällande prestandadeklarationer (DoP) finns på vår webbsida www.kingspaninsulation.se.

Hänvisningar

Hänvisning

Prestandadeklarationer: <https://dop.kingspan.com/>

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):

2025-06-13

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

30 kg/m³

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

98

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

< 2% oklassade ämnen/lägre halter än redovisningskravet.

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

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans			
Komponent	Isoleringsskum	Vikt% av produkt	70<x<93	
Kommentar	Fullhärdat och inert vid leverans.			
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Cyklopentan	1<x<5 Kommentar: Blåsmedel	287-92-3	
	Isopentan	1<x<5 Kommentar: Blåsmedel	78-78-4	
	TCPP	1<x<5 Kommentar: Flamskyddsmedel	1244733-77-4	
PIR (polyisocyanurat)-skum		60<x<90 Kommentar: Fullhärdad och inert vid leverans.		
Komponent	Ytskikt, aluminiumlaminat	Vikt% av produkt	5<x<30	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	20<x<40	AW-1100	
Papper		35<x<60		
PE (Polyeten)		20<x<45		

Fas	Inbyggd			
Komponent	Isoleringsskum		Vikt% av produkt	70<x<93

Kommentar Fullhärdat och inert vid leverans.

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Cyklopentan	1<x<5	287-92-3	
		Kommentar: Blåsmedel		
	Isopentan	1<x<5	78-78-4	
		Kommentar: Blåsmedel		
	TCCP	1<x<5	1244733-77-4	
		Kommentar: Flamskyddsmedel		
PIR (polyisocyanurat)-skum		60<x<90		
		Kommentar: Fullhärdad och inert vid leverans.		

Komponent	Ytskikt, aluminiumlaminat		Vikt% av produkt	5<x<30
-----------	---------------------------	--	------------------	--------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Aluminium	20<x<40	AW-1100	
Papper		35<x<60		
PE (Polyeten)		20<x<45		

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?

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

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

Nej

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

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, produktionskedet 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:

1m2, 120mm tjocklek, RD = 5,45 m2.K/W

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

EPD finns för respektive produkt;
Therma TF70: EPD-KIN-20230010-CBD2-EN
Therma TP10: EPD-KIN-20230011-CBD2-EN
Therma TW50: EPD-KIN-20230015-CBD2-EN
Therma TW55: EPD-KIN-20230012-CBD2-EN
Therma TR26/TT46: EPD-KSI-20220298-LT1-EN
Sauna-Satu: EPD-KIN-20230016-CBA1-EN, 1m2, 30mm thickness, RD = 1,35 m2.K/W

Senast gällande miljövarudeklaration (EPD) finns på vår webbsida www.kingspaninsulation.se.

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:

PE-folie, Näringslivets Producentansvar

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Isoleringen ska förvaras väderskyddat, optimalt inomhus. Om förvaring utomhus inte kan undvikas ska isoleringen förvaras plant och fritt från marken med vältäckande väderskydd i form av exempelvis vattentät presenning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ej relevant

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:

>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)?

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:

Vid all rivning/demontering bör alltid personlig skyddsutrustning användas (skyddshjälm, -glasögon, -handskar, -skor, andningsmask, hörselskydd samt heltäckande klädsel) vilket inte är specifikt för denna produkt.

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?

Ja

Specificera:

Oskadad vara kan återanvändas som isolering.

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

Ej relevant

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Varan kan användas för energiåtervinning.

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

Ej relevant

Specificera:

Varan bör återanvändas efter bästa förmåga. Om detta inte är möjligt så bör den sorteras för energiåtervinning.

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170604 - 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

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

170604 - 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

Övriga upplysningar

11. INNEMILJÖ

Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

Enligt BBR 6:52 RH=75% (Kritiskt RH är 90-95%, men kräver en steril miljö)

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:

Typ av emission:

CMR

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

EN 16516

Resultat:

<0.001 mg/m3

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

EN 717-1 / EN 16516

Resultat:<0.05 mg/(m²h)**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000-6 / EN 16516

Resultat:<0.2 mg/(m²h)**Mätintervall:**

28 dagar

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**

Följande produkter från vår fabrik i Finland har M1-klassificering: Therma TF70, TP10, TW50, TW55, TR26 ML, Kingspan Sauna-Satu. Angivna emissionsvärden är gränsvärden enligt M1-klassificeringen.