

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Fibo	Namn: Fibo AB
Namn: Fibo Väggskiva	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Vattentätt beklädnadssystem för våtrum. Tidigare Fibo-Trespo Badrumspanel. -	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: XB - Inredningar i bostäder, kontor, undervisningslokaler, vårdlokaler, butikslokaler m m	REPA-registret: -
BK04: 04301 - Badrumssnickerier	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: Produkten eller det ingående materialet uppfyller E1 med avseende på formaldehydemissioner. Vid tillverkning av produkten används mindre än 7,839 % (hemligt), som klassificeras som ett utfasningsämne (för A måste halten vara som mest 2 %). B: Ofullständig dokumentation. B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation. B: som mest 89,201 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara som mest 2 %).
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation till följd av att bedömningen innehåller konfidentiell information.






	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: Förnyelsebara råvaror: ■ 72,09 %



Annan miljömärkning: Nanopartiklar: n Nej

Energiklass:

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Säkerhetsdatablad *2	2017-12-20	2019-02-13	Statiskt
Säkerhetsdatablad *2	2017-11-02	2019-02-13	Statiskt
Säkerhetsdatablad *2	2017-10-01	2019-02-13	Manuellt
Säkerhetsdatablad *2		2019-02-13	Manuellt
 EPD	2020-03-17	2020-04-14	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2019-06-17	2019-08-21	Manuellt
 Produktinformation		2019-01-16	Manuellt
 Övrigt	2018-02-21	2019-01-16	Manuellt
 Övrigt	2017-09-26	2019-02-21	Manuellt
Internt dokument *2	2015-04-22	2015-05-22	Manuellt
Internt dokument *2	2009-01-30	2015-05-22	Manuellt
Internt dokument *2		2019-07-03	Manuellt

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
Internt dokument *2		2015-05-22	Manuellt
 Emissionsredovisning	2019-04-30	2019-07-03	Manuellt
 Typgodkännandebevis	2012-02-06	2015-05-22	Manuellt
Tekniskt datablad *2	2018-08-24	2019-02-13	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
HPL (high pressure laminate)		14 %	
cellulosa	9004-34-6	9,8 %	
(fenol)	R 108-95-2	<4,2 %	H301, H311, H314, H331, H341, H373
(formaldehyd)	U S 50-00-0	<4,2 %	H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(melamin)	108-78-1	<4,2 %	H319, H335

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
(Ämne C) *1	81% x 84%	
(Ämne B) *1	x 1,7000000000000002%	H317, H350
(Ämne A) *1	x 0,2%	H314
Ämne D *1	3% x 3,5000000000000004%	

Emissioner

TVOC (4 veckor)	Odefinierad standard	13 µg/m ² h
TVOC	Odefinierad standard	0,028 mg/m ³
Formaldehyd	Odefinierad standard	39 µg/m ² h
Uppfyller E0:		
Uppfyller E1:	Ja	
Uppfyller M1:		
Uppfyller M2:		
Uppfyller CARB1:		
Uppfyller CARB2:		
EMICODE:		

Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Återanvändning:

Ja

Materialåtervinning:

Ja

Energiutvinning:

Ja

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall:

-

-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Livscykelanalys

Klimatpåverkan (GWP):	0,398 kg CO ₂ -ekv/m ²	Livscykelkedede:	A1-A3
Försurning (AP):	0,042 kg SO ₂ -ekv/m ²	Funktionell enhet (FE):	m ²
Övergödning (EP):	0,0091 kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ²	Kommentar:	
Ozonnedbrytning (ODP):		Dokumentdatum:	2020-03-17
Marknära ozon (POCP):	0,00606 kg eten-ekv/m ²	Giltig t.o.m.:	2025-03-17
Förnybar energi:	248 MJ/m ²	Källa:	EPD
Icke förnybar energi:	0,00162 MJ/m ²	Tredjepartsgranskad EPD:	Ja
EPD enligt EN 15804:	Ja		
EPD enligt ISO 14025:	Ja		

Distribution av färdig vara

Retursystem:	Nej
Flergångsemballage::	Nej
Återtagande av emballage:	Nej
Ansluten till producentansvar:	Nej

Byggskedet

Krav vid lagring:	Ja	Lagras torrt och på plant underlag
Krav på omgivande byggvaror:	Ja	

Bruksskedet

Krav på insatsvaror:	Ja
-----------------------------	----

Rivning

Särskilda åtgärder:	Nej
----------------------------	-----

Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Nej
--	-----




Innemiljö

Kritiskt fuktillstånd:	Ja	Produkten ska vara torr vid montering och helst ha en fuktighet på 12%.
-------------------------------	----	---

Övrigt

Bedömd:	2019-04-04 av Beatrice Bengtsson
Reviderad:	2021-05-17 av Klara Klippinger
SHMD-nummer:	SHMD-3VG6EXSMKT
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(produktnamn)	Ett produktnamn inom parentes indikerar att den ingående produkten ej är kvar vid tillverkning av den färdiga huvudprodukten.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilken produkt detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.