


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Balsan	Namn: Balsan Moquette
Namn: L480, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Textilmatta	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: MFB - Beläggningar av matta eller plattor av textil	REPA-registret: -
BK04: 03106 - Textilgolv	






Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C+
Bedömningsförklaring:	C+: Vid tillverkning av produkten används mindre än 5,406 % butadien, som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerityg eller halten vara 2 %).
Anmärkning:	

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

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 EPD	2017-12-06	2018-12-07	Manuellt
 Produktinformation		2013-03-27	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion	2013-03-25	2013-03-27	Manuellt
Internt dokument *1	2013-03-27	2013-03-27	Manuellt
 Emissionsredovisning	2012-07-05	2013-03-27	Manuellt
 Miljömärkningscertifikat	2012-07-18	2013-03-27	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
carbon black	1333-86-4	0,08 %	
glasfiber		0,87 %	
kalciumkarbonat	471-34-1	62,28 %	
polyakrylat		0,07 %	
(akrylsyra)	79-10-7		R10, R35, R50, R20/21/22
polyamid 6 (P 6)	63428-83-1	11,9 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(aminokapronsyra)	60-32-2		H315, H319, H335
polyester PET		3,98 %	
(1,2-etandiol)	107-21-1	1,393 %	R22
(tereftalsyra)	100-21-0	2,587 %	R20, R36/38
SBS-modifierad bitumen		16,7 %	
bitumen	8052-42-4	10,855 %	
(butadien)	U § 106-99-0	<1,336 %	R12, R45, R46
kalksten	1317-65-3	5,01 %	
(styren)	H1 100-42-5	<1,336 %	R10, R20, R36/38
styrenbutadiengummi-polymer		4,07 %	
(butadien)	U § 106-99-0		R12, R45, R46
(styren)	H1 100-42-5		R10, R20, R36/38
såpa		0,09 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	Ja
TVOC 26:		Energiutvinning:	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer: 11,9 %	

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Livscykelanalys

Klimatpåverkan (GWP):	5,45 kg CO ₂ -ekv/m ²	Livscykelkode:	A1-A3
-----------------------	---	----------------	-------


Livscykelanalys

Förurning (AP):	0,0149 kg SO ₂ -ekv/m ²	Funktionell enhet (FE):	m ²
Övergödning (EP):	0,0033 kg (PO ₄) ³⁻ -ekv/m ²	Kommentar:	
Ozonedbrytning (ODP):	2,28E-08 kg CFC 11-ekv/m ²	Dokumentdatum:	2017-12-06
Marknära ozon (POCP):	0,00118 kg eten-ekv/m ²	Giltig t.o.m.:	2022-12-05
Förnybar energi:	24,9 MJ/m ²	Källa:	EPD
Icke förnybar energi:	120 MJ/m ²	Tredjepartsgranskad EPD:	Ja
		EPD enligt EN 15804:	Ja
		EPD enligt ISO 14025:	Ja

Övrigt

Bedömd:	2013-09-04 av Angelica Karlsson
Reviderad:	2018-12-07 av Emma Nord
SHMD-nummer:	SHMD-WBQXHRGJE
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(M)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
R10	Brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R22	Farligt vid förtäring
R35	Starkt frätande
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R45	Kan ge cancer
R46	Kan ge ärftliga genetiska skador
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer