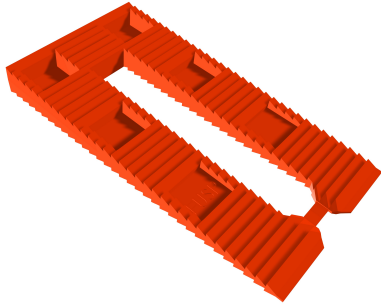


Produkt



Plastkil Stadig

Publicerad 2023-07-05

Plastkilar används för uppregling av golv, fönster och dörrmontage m.m.

BVB ID	165212	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d	Användningsområde	Utomhus
BK04-kod(er)	01502 Formbyggnadsmaterial	Leverantör	Eurospacers AB



Totalt
Accepteras



Innehåll
Accepteras



Livscykel
Accepteras



BREEAM® SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Produktens totala vikt: 14g

Produkten omfattar följande listningar



Riskminskningsämne

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
Marlex HMN 6060 Polyethylene	-	98.5	-	-	-	-	-
↳ Polyetylen	99 ≤ x ≤ 100%	97,515 ≤ x ≤ 98,5%	25213-02-9	607-647-3	-	-	-
Nexam Chemical PE 8090 L Grön PE MB	-	1.5	-	-	-	-	-
↳ Polyetylen, PE, densitet (HDPE) linjär lågdensitetspo	80 ≤ x ≤ 90%	1,2 ≤ x ≤ 1,35%	9002-88-4	-	-	-	-
↳ Titanium dioxide	1,62%	0,0243%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 Riskminskningsämne	-
↳ Propylidynetrit	≤ 1%	≤ 0,015%	77-99-6	201-074-9	-	-	-
Nexam Chemical PE 6143 L Mörkbrun PE MB	-	1.5	-	-	-	-	-
↳ Polyetylen, PE, densitet (HDPE) linjär lågdensitetspo	80 ≤ x ≤ 90%	1,2 ≤ x ≤ 1,35%	9002-88-4	-	-	-	-
↳ Titanium dioxide	1,2%	0,018%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 Riskminskningsämne	-
↳ Propylidynetrit	≤ 1%	≤ 0,015%	77-99-6	201-074-9	-	-	-
Nexam Chemical PE 5A024 Orange PE MB	-	1.5	-	-	-	-	-

↳	Polyetylen, PE, densitet (HDPE) densitet (LDPE) linjär lågdensitetspo	$60 \leq x \leq 70\%$	$0,9 \leq x \leq 1,05\%$	9002-88-4	-	-	-	-
↳	Titanium dioxide	3,5%	0,0525%	13463-67-7	236-675-5	-	-	H351 Riskmin- sknings- ämne
✓	Nexam Chemical PE 7015 L Gul PE MB	-	1.5	-	-	-	-	-
↳	Polyetylen, PE, densitet (HDPE) densitet (LDPE) linjär lågdensitetspo	$60 \leq x \leq 70\%$	$0,9 \leq x \leq 1,05\%$	9002-88-4	-	-	-	-
↳	Titanium dioxide	20,8%	0,312%	13463-67-7	236-675-5	-	-	H351 Riskmin- sknings- ämne
↳	Propylidynetri-	$\leq 1\%$	$\leq 0,015\%$	77-99-6	201-074-9	-	-	-

Bedömning



Totalt

Accepteras


undefined



Innehåll


Accepteras


0. Innehållsdeklaration

-  Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter som motsvarar bedömning mot nivå
Accepteras för respektive egenskapskriterium finns


-  Livscykel
Accepteras


1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror


-  Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan


-  Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.


-  < 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.


3. Emballage


-  Emballaget innehåller återvunnet material och kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning

-  Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.

-  Energiåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.

-  Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

-  Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

Artiklar

Namn

Artikelnummer

GTIN/EAN

RSK

E-nummer

Plastkil Stadig 8, 40x80x8 mm orange	15100001	7340070204872	-	-
Plastkil Stadig 10, 30x70x10 mm grön	15100002	7340070200829	-	-
Plastkil Stadig 17, 44x85x17 mm brun	15100004	7340070200836	-	-
Plastkil Stadig 25, 44x135x25 mm gul	15100006	7340070200843	-	-
Plastkil Mix- låda 200-p	15103050	7340070205213	-	-