

Produkt

Skruv- och spikbrickor

Publicerad 2023-07-06

Skruv- och spikbrickorna används för diverse infästningar inom byggindustrin.



BVB ID	165177	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: 7g

Produkten omfattar följande listningar



Riskminskningsämne

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
Marlex HMN 6060UV 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, hög densitet (HDPE), lågdensitet (LDPE), lågdensitetspoly	80 ≤ x ≤ 90%	1,2 ≤ x ≤ 1,35%	9002-88-4	-	-	-	-
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	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 9001 L Blå PE MB	-	1.5	-	-	-	-	-
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), lågdensitet (LDPE), lågdensitetspoly	80 ≤ x ≤ 90%	1,2 ≤ x ≤ 1,35%	9002-88-4	-	-	-	-
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	13,5%	0,2025%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 Riskminskningsämne	-
Propylidynetrit	≤ 1%	≤ 0,015%	77-99-6	201-074-9	-	-	-
Nexam Chemical PE 9B323 L Blå PE MB	-	1.5	-	-	-	-	-

Polyetylen, PE, h ₆₀ ≤ x densitet (HDPE), ≤70% densitet (LDPE), lågdensitetspoly	0,9≤ x ≤1,05%	9002-88- 4	-	-	-	-
--	------------------	---------------	---	---	---	---

Titandioxid, Titanium Oxide, 13,2% TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,198%	13463- 67-7	236-675- 5	-	H351 Riskmin sknings ämne	-
--	--------	----------------	---------------	---	---	---

Propylidynetriir≤1%	≤0,015%	77-99-6	201-074- 9	-	-	-
---------------------	---------	---------	---------------	---	---	---

✓ **Nexam Chemical**
PE 5A024 Orange -
PE MB

	1.5	-	-	-	-	-
--	-----	---	---	---	---	---

Polyetylen, PE, h ₆₀ ≤ x densitet (HDPE), ≤70% densitet (LDPE), lågdensitetspoly	0,9≤ x ≤1,05%	9002-88- 4	-	-	-	-
--	------------------	---------------	---	---	---	---

Titandioxid, Titanium Oxide, 3,5% TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,0525%	13463- 67-7	236-675- 5	-	H351 Riskmin sknings ämne	-
---	---------	----------------	---------------	---	---	---

✓ **Nexam Chemical**
PE 4051 L Röd PE -
MB

	1.5	-	-	-	-	-
--	-----	---	---	---	---	---

Polyetylen, PE, h ₆₀ ≤ x densitet (HDPE), ≤70% densitet (LDPE), lågdensitetspoly	0,9≤ x ≤1,05%	9002-88- 4	-	-	-	-
--	------------------	---------------	---	---	---	---

Propylidynetriir≤1%	≤0,015%	77-99-6	201-074- 9	-	-	-
---------------------	---------	---------	---------------	---	---	---

Titandioxid, Titanium Oxide, 0,87% TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,01305 %	13463- 67-7	236-675- 5	-	H351 Riskmin sknings ämne	-
--	--------------	----------------	---------------	---	---	---

✓ **Nexam Chemical**
PE 8095 L -
Ljusgrön PE MB

	1.5	-	-	-	-	-
--	-----	---	---	---	---	---

Polyetylen, PE, h ₅₀ ≤ x densitet (HDPE), ≤60% densitet (LDPE), lågdensitetspoly	0,75 ≤ x ≤0,9%	9002-88- 4	-	-	-	-
--	-------------------	---------------	---	---	---	---

Titandioxid, Titanium Oxide, 42% TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,63%	13463- 67-7	236-675- 5	-	H351 Riskmin sknings ämne	-
--	-------	----------------	---------------	---	---	---

Propylidynetriir ≤1%	≤0,015%	77-99-6	201-074- 9	-	-	-
----------------------	---------	---------	---------------	---	---	---



Nexam Chemical

PE 3B316 L Grå	-	1.5	-	-	-	-
-----------------------	---	-----	---	---	---	---

PE MB

Polyetylen, PE, h ₅₀ ≤ x densitet (HDPE), ≤60% densitet (LDPE), lågdensitetspoly	0,75 ≤ x ≤0,9%	9002-88- 4	-	-	-	-
--	-------------------	---------------	---	---	---	---

Titandioxid, Titanium Oxide, 28,8% TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	0,432%	13463- 67-7	236-675- 5	-	H351 Riskmin sknings ämne	-
--	--------	----------------	---------------	---	---	---

Propylidynetriir ≤1%	≤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
Spikbricka Speedies M10 blå, ø 40 mm	22144010	7340070205633	-	-
Spikbricka Speedies M12 orange, ø 40 mm	22144012	7340070205640	-	-
Spikbricka Speedies M16 röd, ø 40 mm	22144016	7340070205398	-	-
Spikbricka Speedies M12 orange, ø 55 mm	22145512	7340070205725	-	-
Spikbricka Speedies M16 röd, ø 55 mm	22145516	7340070205053	-	-
Spikbricka Speedies M20 mintgrön ø 55 mm	22145520	7340070205404	-	-
Spikbricka Speedies M24 grå, ø 55 mm	22145524	7340070205411	-	-
Spikbricka Speedies M30 grön ø 70 mm	22147030	7340070205749	-	-
Spikbricka Speedies M36 ljusblå ø 70 mm	22147036	7340070205756	-	-
Spikbricka Speedies M10 blå, ø 55 mm	22145510	7340070205725	-	-