

# Produkt

## Märk- och fluktbrickor

Publicerad 2023-06-14



Brickor och stickor tillverkade av polypropenplast, som används för diverse märkningar (bl.a. armering, säckar och smådetaljer) samt olika typer av avvägningar.

BVB ID	165149	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: 9g

### Produkten omfattar följande listningar



Riskminskningsämne

## Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
<b>Marlex HMN 6060UV</b> <b>Polyethylene</b>	-	98.5	-	-	-	-	-
↳ Polyetylen	99 ≤ x ≤ 100%	97,515 ≤ x ≤ 98,5%	25213-02-9	607-647-3	-	-	-
<b>Nexam Chemical PE 8090 L Grön</b> <b>PE MB</b>	-	1.5	-	-	-	-	-
↳ Polyetylen, PE, densitet (HDPE) densitet (LDPE) linjär lågdensitetspo	80 ≤ x ≤ 90%	1,2 ≤ x ≤ 1,35%	9002-88-4	-	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	1,62%	0,0243%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 <b>Riskminskningsämne</b>	-
↳ Propylidynetriir	≤ 1%	≤ 0,015%	77-99-6	201-074-9	-	-	-
<b>Nexam Chemical PE 7015 L Gul</b> <b>PE MB</b>	-	1.5	-	-	-	-	-
↳ Polyetylen, PE, densitet (HDPE) densitet (LDPE) linjär lågdensitetspo	60 ≤ x ≤ 70%	0,9 ≤ x ≤ 1,05%	9002-88-4	-	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	20,8%	0,312%	13463-67-7	236-675-5	-	H351 <b>Riskminskningsämne</b>	-
↳ Propylidynetriir	≤ 1%	≤ 0,015%	77-99-6	201-074-9	-	-	-

✓	<b>Nexam Chemical</b> <b>PE 4051 L Röd PE -</b> <b>MB</b>	1.5	-	-	-	-	-
	↳ Polyetylen, PE, $60 \leq x$ densitet (HDPE) $\leq 70\%$ densitet (LDPE) linjär lågdensitetspo	$0,9 \leq x$ $\leq 1,05\%$	9002-88- 4	-	-	-	-
	↳ Propylidynetriir $\leq 1\%$	$\leq 0,015\%$	77-99-6	201-074- 9	-	-	-
	↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	0,87% 0,01305 %	13463- 67-7	236-675- 5	-	H351 <b>Riskmin- sknings- ämne</b>	-
✓	<b>Nexam Chemical</b> <b>PE 9B323 L Blå</b> <b>PE MB</b>	1.5	-	-	-	-	-
	↳ Polyetylen, PE, $60 \leq x$ densitet (HDPE) $\leq 70\%$ densitet (LDPE) linjär lågdensitetspo	$0,9 \leq x$ $\leq 1,05\%$	9002-88- 4	-	-	-	-
	↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	13,2% 0,198%	13463- 67-7	236-675- 5	-	H351 <b>Riskmin- sknings- ämne</b>	-
	↳ Propylidynetriir $\leq 1\%$	$\leq 0,015\%$	77-99-6	201-074- 9	-	-	-
✓	<b>Nexam Chemical</b> <b>PE 2005 L Vit PE</b> <b>MB</b>	1.5	-	-	-	-	-

↳ Polyetylen, PE, densitet (HDPE) densitet (LDPE) linjär lågdensitetspo	$50 \leq x \leq 60\%$	$0,75 \leq x \leq 0,9\%$	9002-88- 4	-	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	50%	0,75%	13463- 67-7	236-675- 5	-	-	H351 <b>Riskmin- sknings ämne</b>

## 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 delvis om emissioner, se bifogade dokument.

---



Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

## 3. Emballage



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

## 5. Avfall och rivning



Återanvändning är möjlig för  $\geq 70$  % av varan.

---



Energiåtervinning är möjlig för  $\geq 70$  % 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
<b>Märkbricka Mini 40x70 mm vit MT</b>	20100103	7340070201130	-	-
<b>Märkbricka Mini 40x70 mm gul MT</b>	20100105	7340070201147	-	-
<b>Märkbricka Mini 40x70 mm röd MT</b>	20100107	7340070201154	-	-
<b>Märkbricka Mini 40x70 mm blå MT</b>	20100111	7340070201178	-	-
<b>Märkbricka Midi 90x70 mm vit MT</b>	20120103	7340070201253	-	-
<b>Märkbricka Midi 90x70 mm gul MT</b>	20120105	7340070201260	-	-

<b>Märkbricka Midi 90x70 mm röd MT</b>	20120107	7340070201277	-	-
<b>Märkbricka Midi 90x70 mm blå MT</b>	20120111	7340070201291	-	-
<b>Märkbricka Maxi 120x70 mm vit MT</b>	20140103	7340070201376	-	-
<b>Märkbricka Maxi 120x70 mm gul MT</b>	20140105	7340070201383	-	-
<b>Märkbricka Maxi 120x70 mm röd MT</b>	20140107	7340070201390	-	-
<b>Märkbricka Maxi 120x70 mm blå MT</b>	20140111	7340070201413	-	-
<b>Fluktsticka Bella vit 195 mm packad</b>	21100103	7340070201475	-	-
<b>Fluktsticka Bella gul 195 mm packad</b>	21100105	7340070201482	-	-
<b>Fluktsticka Bella röd 195 mm packad</b>	21100107	7340070201499	-	-
<b>Fluktsticka Bella blå 195 mm packad</b>	21100109	7340070201505	-	-
<b>Etikettbricka 83x135 mm gul</b>	20300010	7340070204728	-	-
<b>Etikettbricka 83x135 mm röd</b>	20300012	7340070204759	-	-
<b>Etikettbricka 83x135 mm blå</b>	20300014	7340070204742	-	-
<b>Etikettbricka 83x135 mm grön</b>	20300016	7340070204711	-	-
<b>Märkbricka Mini 40x70 mm vit UT</b>	20100002	7340070201079	-	-
<b>Märkbricka Mini 40x70 mm gul UT</b>	20100004	7340070201086	-	-
<b>Märkbricka Mini 40x70 mm röd UT</b>	20100006	7340070201093	-	-

<b>Märkbricka Mini 40x70 mm blå UT</b>	20100010	7340070201116	-	-
<b>Märkbricka Midi 90x70 mm vit UT</b>	20120002	7340070201192	-	-
<b>Märkbricka Midi 90x70 mm gul UT</b>	20120004	7340070201208	-	-
<b>Märkbricka Midi 90x70 röd UT</b>	20120006	7340070201215	-	-
<b>Märkbricka Midi 90x70 mm blå UT</b>	20120010	7340070201239	-	-
<b>Märkbricka Maxi 120x70 mm vit UT</b>	20140002	7340070201314	-	-
<b>Märkbricka Maxi 120x70 mm gul UT</b>	20140004	7340070201321	-	-
<b>Märkbricka Maxi 120x70 mm röd UT</b>	20140006	7340070201338	-	-
<b>Märkbricka Maxi 120x70 mm blå UT</b>	20140010	7340070201352	-	-