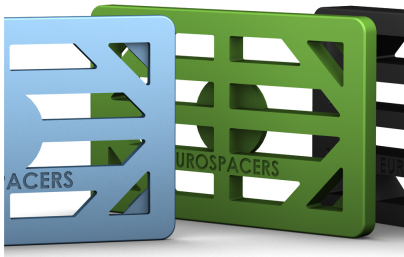


# Produkt



## Pallningsbricka B2, B5, L2, L5, Q2, Q5, S2, S3, S5, S7, XL2 och XL5

Publicerad 2023-06-26

För temporär pallning och inpassning av betongelement, fönster, trappor, grundbalkar, träreglar m.m.

BVB ID	54901	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: 6g

### 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 9B323 L Blå</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	13,2%	0,198%	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 7015 L Gul 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	-	-	-	-
	↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	20,8%	0,312%	13463- 67-7	236-675- 5	-	H351 <b>Riskmin</b> <b>sknings</b> <b>ämne</b>	-
	↳ Propylidynetriir	$\leq 1\%$	$\leq 0,015\%$	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</b> <b>sknings</b> <b>ämne</b>	-

✓	<b>Nexam Chemical</b> <b>PE 3001 L Ljusgrå-</b> <b>PE MB</b>		1.5	-	-	-	-	-
---	--	--	-----	---	---	---	---	---

↳ Polyetylen, PE, 50 ≤ x densitet (HDPE) ≤ 60% densitet (LDPE) linjär lågdensitetspo	0,75 ≤ x ≤ 0,9%	9002-88- 4	-	-	-	-
↳ Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	45%	0,675%	13463- 67-7	236-675- 5	-	H351 <b>Riskmin- sknings ämne</b>

## Bedömning



Totalt

**Accepteras**



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  $\geq 70$  % 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>Pallningsbricka B2 112x80x2 blå</b>	14121002	7340070204797	-	-
<b>Pallningsbricka B5 112x80x5mm grön</b>	14121004	7340070204803	-	-
<b>Pallningsbricka L2 172x50x2 blå</b>	14143002	7340070204827	-	-
<b>Pallningsbricka L5 172x50x5 grön</b>	14143004	7340070204834	-	-

<b>Pallningsbricka Q2, 170x112x2 blå</b>	14162002	7340070205664	-	-
<b>Pallningsbricka Q5, 170x112x5 grön</b>	14162004	7340070205671	-	-
<b>Pallningsbricka S3 50x80x3 mm röd</b>	14100003	7340070205190	-	-
<b>Pallningsbricka S7 50x80x7 mm gul</b>	14100005	7340070205367	-	-
<b>Pallningsbricka XL10 95x95x10 mm svart</b>	14180006	7340070200812	-	-
<b>Pallningsbricka S2 50x80x2mm grå</b>	14100052	7340070202601	-	-
<b>Pallningsbricka S5 50x80x5mm grå</b>	14100054	7340070202618	-	-
<b>Pallningsbricka S10 50x80x10mm grå</b>	14100056	7340070202625	-	-
<b>Pallningsbricka S2 50x80x2mm blå</b>	14100002	7340070200768	-	-
<b>Pallningsbricka S5 50x80x5mm grön</b>	14100004	7340070200775	-	-
<b>Pallningsbricka XL2 95x95x2 mm blå</b>	14180002	7340070200799	-	-
<b>Pallningsbricka XL5 95x95x5 mm grön</b>	14180004	7340070200805	-	-

**Pallningsbricka**

**S2** 14100052 7340070202601 - -  
**50x80x2mm**  
**grå**

**Pallningsbricka**

**S5** 14100054 7340070202618 - -  
**50x80x5mm**  
**grå**