



Publicerat: 2019-01-22

## Hulling

Till för att hålla ihop två eller flera skivor/ lager isolering (oftast cellplast), samt till för att fästa isolering mot blöt betong

Version	i				3
Leverantör	i				Eurospacers AB
BVB ID	i				56538
BSAB-kod	i				
<a href="#">Visa</a>	▼				Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d
BK04	i				
<a href="#">Visa</a>	▼				05405 Karmfästen, isolerhållare, skalmur och ställningsförankring
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Inomhus/Utomhus
Artiklar (9 st)					
<a href="#">Visa</a>	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
16102002	Hulling 50 mm		7340070203646		
16102004	Hulling 70 mm		7340070203653		
16102006	Hulling 90 mm		7340070203035		
16102008	Hulling 125 mm		7340070203042		
16102010	Hulling 150 mm		7340070203059		
16102014	Hulling 180 mm		7340070203066		
16102016	Hulling 200 mm		7340070203073		
16102018	Hulling 250 mm		7340070203660		
16102020	Hulling 270 mm		7340070203677		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (6 st) i

[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2018-12-13

57.49 kB

**Leverantörsintyg**

2018-12-13

85.38 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2018-12-13

380.40 kB

**Leverantörsintyg**

2018-12-13

380.96 kB

**Säkerhetsdatablad**

2018-12-13

204.97 kB

**Övrigt bedömningsunderlag**

2018-12-13

394.48 kB

## Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

- Visa information

Komponent	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse
Egenklassificering						

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	94%	9003-07-0		
	6%	9002-88-4		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten				

## Bedömning ▢ Totalt ▢ Innehåll

### + Visa bedömning på innehåll

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

### + Visa bedömning på livscykelkriterier

- ▣ Återvunnet material  $\geq 50$  %, materialet som avses har passerat konsumentledet.

#### 2. Tillverkning av varan

- ▢ Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- ▢ Uppgifter saknas om energianvändning.
- ▣  $\geq 50$  % av elanvändningen kommer från förnybara energikällor.

#### 3. Emballage

- ▢ Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

#### 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.

#### 6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- ? Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

## Andra certifieringar/märkningar:



3.0

**Ind 13** ● GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)**Ind 14** ● GULD

2.1 / 2.2

**Ind 14** ● GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)**Ind 15** ● GULD (Produkten innehåller ej utfasningsämnen)

BREEAM® SE

MAT 8