



Publicerat: 2020-02-24

## Isolerelement till kyl- och frysrum samt kyl- och frysdörrar. (Q-panel)

Finnebäcks AB producerar byggbara isolerelement ingående i ett modulsystem. Huvudsaklig användning är till kyl- och frysrum för inomhusmontering där stora krav ställs på isolering, täthet och låg energiförbrukning. Thermoing Nordic AB som är ett systerföretag till Finnebäcks AB finns i samma lokaler och utnyttjar delvis samma produktionsutrustning och producerar välisolerade glasfiberdörrar med olika prestanda. Kunderna utgöres främst av livsmedelsindustri, livsmedelsbutiker, slakterier, storkök m.m. Kyl- och frysrum byggs med de prefabricerade isolerelementen och dörrar som är enkla att montera vilket medger stor flexibilitet vid utformningen av rummen.

Version	i	4		
Leverantör	i	Finnebäcks AB		
BVB ID	i	47219		
BSAB-kod	i	XYM - Kylenheter och frysenheter för diverse ändamål		
BSAB-kod	i	10099 Prefabeleent övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus/Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
	Q-Panel TK,TF,TP			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (8 st)	i			

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#)

## Innehåll

Förklaring av tabellen

- 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
<b>Isolerelement</b>				
Elgalvaniserad Stålblåt	64,6%		Övrigt, metaller	
Polyuretan	33,6%	32238-28-1		
Polypropen (PP)	0,83%	9003-07-0		
Rostfritt stål, ospecificerad legering, 10% Ni antas	0,67%	12597-68-1		
ABS plast	0,3%	9003-56-9		
Färg	<0,05%		Övrigt, kemikalier	

## Bedömning ● Totalt ● Livscykel ● Innehåll

Fler ämnen finns redovisade i säkerhetsdatablad som beskriver delkomponent. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning.

Produkten innehåller stål som ej har specificerats. Då uppgifter saknas om vilken sorts stål som avses antas stålet vara rostfritt med ett innehåll av nickel på 10%.

### + Visa bedömning på innehåll

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- Cancerframkallande kategori 2 (H351): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n
- Allergiframkallande, Hudsensibiliserande (H317): ≤ 0,1% av enskilt ämne
- Toxicitet vid upprepad exponering, kategori 1 (H372): ≤ 0,1% av enskilt ämne/-n
- Produkten innehåller inte nanomaterial

### + Visa bedömning på livscykelkriterier

#### 1. Ingående material och råvaror

- <50 % förnybara råvaror
- Produkten innehåller inget återvunnet material

#### 2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

#### 3. Emballage

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

#### 5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Material och Energiåtervinning är möjlig för ≥70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Utjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

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

- Uppgifter finns om emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC
- Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till inommiljö.

## Andra certifieringar/märkningar:

**Ind 13**

- BSAB-koden omfattas ej av MB! (Produkt har dokumentation motsvarande en e-bvd vilket motsvarar GULD-nivån i MB 3.0).

**Ind 14**

- BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

**2.1 / 2.2****Ind 14**

- BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

**Ind 15**

- BSAB-koden omfattas ej av MB, Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

- BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar Exemplarisk nivå.

**2013 v.2.0****Mat08**

- BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.