



Publicerat: 2017-09-20

Finnfoam XPS

Finnfoam XPS 200/300/400/500/700

Version	1
Leverantör	Finnfoam AB
BVB ID	102776
BSAB-kod	I - Skikt av termoisolervaror m m i hus och i grundkonstruktioner till hus
BK04	013 Isoleringsmaterial
Kemisk produkt	Nej
Användningsområde	Inomhus

Artiklar (46 st)

[Visa](#)

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
	Finnfoam XPS 200/250/300/400/500/700		
220503	FL-200/50 mm halvspåntad runtom	6418711220503	
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
	FL-200/70 mm halvspåntad		

220701	FL-200/70 mm halvspåntad runtom	6418711220701	
221005	FL-200/100 mm halvspåntad runtom	6418711221005	
130208	FI-300/20 mm raka-kanter runtom	6418711130208	
130307	FI-300/30 mm raka-kanter runtom	6418711130307	
130406	FI-300/40 mm raka-kanter runtom	6418711130406	
130505	FI-300/50 mm raka-kanter runtom	6418711130505	
130604	FI-300/60 mm raka-kanter runtom	6418711130604	
130703	FI-300/70 mm raka-kanter runtom	6418711130703	
130802	FI-300/80 mm raka-kanter runtom	6418711130802	
131007	FI-300/100 mm raka-kanter runtom	6418711131007	
230502	FL-300/50 mm halvspåntad runtom	6418711230502	
230601	FL-300/60 mm halvspåntad runtom	6418711230601	
230700	FL-300/70 mm halvspåntad runtom	6418711230700	
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer

230809	FL-300/80 mm halvspåntad runtom	6418711230809	
231004	FL-300/100 mm halvspåntad runtom	6418711231004	
231202	FL-300/120 mm halvspåntad runtom	6418711231202	
140306	FI-400/30 mm raka-kanter runtom	6418711140306	
140405	FI-400/40 mm raka-kanter runtom	6418711140405	
140504	FI-400/50 mm raka-kanter runtom	6418711140504	
140603	FI-400/60 mm raka-kanter runtom	6418711140603	
140702	FI-400/70 mm raka-kanter runtom	6418711140702	
140801	FI-400/80 mm raka-kanter runtom	6418711140801	
141006	FI-400/100 mm raka-kanter runtom	6418711141006	
240501	FL-400/50 mm halvspåntad runtom	6418711240501	
240600	FL-400/60 mm halvspåntad runtom	6418711240600	
240709	FL-400/70 mm halvspåntad runtom	6418711240709	
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer

240808	FL-400/80 mm halvspåntad runtom	6418711240808	
241003	FL-400/100 mm halvspåntad runtom	6418711241003	
241201	FL-400/120 mm halvspåntad runtom	6418711241201	
241409	FL-400/140 mm halvspåntad runtom	6418711241409	
150503	FI-500/50 mm raka-kanter runtom	6418711150503	
150602	FI-500/60 mm raka-kanter runtom	6418711150602	
150701	FI-500/70 mm raka-kanter runtom	6418711150701	
150800	FI-500/80 mm raka-kanter runtom	6418711150800	
151005	FI-500/100 mm raka-kanter runtom	6418711151005	
160502	URA FI-400/50 mm URA raka-kanter runtom	6418711160502	
160700	URA FI-400/70 mm URA raka-kanter runtom	6418711160700	
160809	URA FI-400/80 mm URA raka-kanter runtom	6418711160809	
Artikelnummer 161004	URA FI-400/100 mm URA raka-kanter runtom	GTIN/EAN 6418711161004	RSK-nummer

kanter runtom		
170501	FI-700/50 mm on raka-kanter runtom	6418711170501
171003	FI-700/100 mm raka-kanter runtom	6418711171003
005010	FL-250/50 mm halvspåntad runtom	6418725005010
007010	FL-250/70 mm halvspåntad runtom	6418725007010
010010	FL-250/100 mm halvspåntad runtom	64187225010010

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (6 st) i[Visa](#) ▼**Byggvarudeklaration**

2017-08-14

2.06 MB

Emissionsrapport/Certifikat

2017-08-14

69.37 kB

Säkerhetsdatablad

2017-08-14

360.99 kB

Miljövarudeklaration (EPD)

2017-08-15

439.46 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-08-15

21.75 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-08-29

15.95 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
Polystyren	90- 95%	9003-53-6		
Koldioxid	5-10%	124-38-9		
Etanol	1-2%	64-17-5	H225	
Isobutanol synonym 2- metylpropan-1- ol eller butanol eller isobutyl alkohol	<0,1%	78-83-1	H226 H315 H318 H335 H336	

Bedömning



Totalt






Livscykel





Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll



-  Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
-  Flyktiga organiska ämnen (kokpunkt <250°C i kombination med någon av faroangivelserna H330, H331, H332, H304, H336, H371, H373): ≤1 % sammanlagd halt
-  Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier


1. Ingående material och råvaror

-  <50 % förnybara råvaror
-  Återvunnet material <50 %





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

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.

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


-  Uppgifter finns om emissioner. Maximal totalhalt VOC framgår men vilka enskilda ämnen som emitteras framgår inte.
-  Emissioner till innemiljö. Uppfyller krav för M1 (RTS)

Andra certifieringar/märkningar:




3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14


 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)

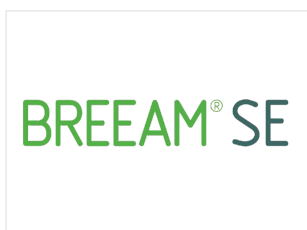
2.1 / 2.2

Ind 14


 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

Ind 15


 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)



2017 v.1.1**Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0**Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser
