


**TBT Firestop 110 Brandfog Grafit****B****Artikel****Varumärke:** TBT **Namn:** TBT Firestop 110 Brandfog Grafit**Beskrivning:** Brandfogmassa. En expanderande brandklassad grafitfog för tätning av plaströr, kablar och öppningar i brandcellsskiljande byggnadsdelar, massiva byggnadsdelar (väggar och bjälklag) i lättbetong, betong tegel eller motsvarande samt lättväggar (gipsväggar).**Artikelnummer:****BSAB-kod:** ZSB.2 Brandtätning av fogar i hus**BK04-kod:** 01703 Fogmassa**Kollektionstillhörighet** [Lägg till artikeln i kollektionen](#)

Artikeln förekommer inte i den aktiva kollektionen  
**Villa Magnolia, Entreprenad, UE Brandskydd -  
Täby Brandskyddsteknik AB**

**Bevakningar****Hemsö Sortiment:****MB3 indikator 13:****MB3 indikator 14:** **MB3 indikator 15:****Miljöbyggnad 2.2:** Ok**Riksbyggen koppar, zink och PVC:****Riksbyggens sortiment:****Sund Inomhusmiljö:****Sammanfattning****Förutsättningar:** Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig**Bedömning:** B**Anmärkning:****Tillverkare/Leverantör****Namn:** Täby brandskyddsteknik AB **Miljöledningssystem:** -**ISO 14001 certifiering:** -**EMAS-registrering:** -**FTI-ansluten:** -

Vid tillverkningen

I den färdiga produkten

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -		Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning: AgBB/DIBt		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:		

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT) R	2634-33-5	<0,0017 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT) R	2682-20-4	<0,0017 %	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410
aluminiumtrihydrat	21645-51-2	<10 %	
fenol, isopropylerade, fosfat (3:1) R	68937-41-7	<3 %	H317, H361, H373, H411
grafit, modifierad	7440-44-0	<15 %	
kalciumkarbonat		<50 %	
natriumhydroxid	1310-73-2	<1 %	H314
polybuten	9003-29-6	<5 %	
(1-buten) *	106-98-9		H220
(2-buten) *	107-01-7		H220
styrenbutylakrylat sampolymer		<25 %	
(butylakrylat) * R	141-32-2		H226, H315, H317, H319, H335
(styren) * R H1	100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372

### Emissioner

VOC:

Formaldehyd:

### Restprodukter / Avfall

TVOC: <0,4 mg/m <sup>3</sup>	E0:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 4:	E1:		
TVOC 26:	M1:	Återanvändning:	
	M2:	Materialåtervinning:	
	CARB1:	Energiutvinning:	
	CARB2:	Deponering:	
	Emicode:	Avfallsslag:	08 04 10
		Farligt avfall:	-

### Faropiktogram

Saknar faropiktogram.

### Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

### Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

### Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

### Livslängd

Livslängd: -25 år

### Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

### Distribution

Retursystem: Nej

Ansluten till producentansvar: Nej

### Byggskedet

Krav vid lagring: Ja

Krav på omgivande byggvaror: Nej

### Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

### Rivningsskedet

Demonterbar: Ej relevant

Särskilda åtgärder: Nej

### Avfallsslag

Omfattas av producentansvar: Nej

### Inomhusmiljö










Buller: Ej relevant

Elektriska fält: Ej relevant

Magnetiska fält: Ej relevant

### Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status	
 Säkerhetsdatablad 	2016-11-07	2018-03-20	Manuellt	<a href="#">Uppdatera</a> 
 Byggvarudeklaration 3 	2016-11-07	2018-05-02	Manuellt	<a href="#">Uppdatera</a> 
 Övrigt	2012-05-07	2018-03-20	Statistik	<a href="#">Uppdatera</a> 
 Övrigt	2012-01-12	2018-03-20	Statistik	<a href="#">Uppdatera</a> 
Internt dokument	2018-05-14	2018-05-14	Manuellt	

### Övrigt

Bedömd: 2018-05-14 av Beatrice Bengtsson



SundaHus Miljödatablad



Rapportera fel

Reviderad: 2019-02-02 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-XN4PCVTJD

Kriterier: SundaHus Miljödata  
Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

### Bedömningshistorik (9)