



Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Tenmat Limited	Namn: Tenmat Limited
Namn: Ventilerat brandstopp	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: TENMAT ventilerade takfotsstopp är en flexibel produkt som medför ett snabbt och enkelt montage på byggarbetsplatsen. Brandtätningen består av ett svällband som expanderar kraftigt redan vid låga temperaturer och som därför är förlåtande för ojämnheter i luftspalten.	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod:	REPA-registret: -
BK04: 07003 - Brandsäkerhet	

Sortiment	Bevakningar
Specialfastigheter kompletterande sortiment: Ingår ej	ECHA SPF:

Sammanfattning	
Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C+
Bedömningsförklaring:	C+: Vid tillverkning av produkten används 15 % (hemligt), en monomer som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara "≤ 2 %").
Anmärkning:	Ofullständig på grund av stor andel konfidentiell information.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (M)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (H)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar: n Nej

Redovisad dokumentation			
Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2012-06-01	2015-09-16	Manuellt
Byggvarudeklaration 3 *2	2015-09-14	2015-09-30	Manuellt
Produktinformation *2	2014-05-20	2015-09-30	Manuellt
Produktinformation *2	2008-07-03	2015-09-30	Manuellt
 Produktinformation		2015-09-30	Manuellt
Internt dokument *2		2015-09-30	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
bentonit	1302-78-9	≤2 %	
expanderande grafit	12777-87-6	≤50 %	
grafit	7782-42-5		
(svavelsyra ... %)	7664-93-9		H314
Ämne A *1		15 %	
(Ingående ämne) *1	U §		H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(Ingående ämne) *1	R		H226, H315, H317, H319, H335
Ämne B *1		≤50 %	
(Ingående ämne) *1			H302, H332
Ingående ämne *1			
Ingående ämne *1			
(Ingående ämne) *1			H302, H314, H315, H318, H335
Ingående ämne *1			

Emissioner

VOC:	
TVOC:	
TVOC 4:	
TVOC 26:	
Formaldehyd:	
Uppfyller E1: Ja	

Energiåtgång

Råvaror:	
Tillverkning:	
Totalt:	

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		17 06 04
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:	
Post-consumer:	

Livslängd

Livslängd: 30- år

Klassning av produkten

Faroangivelser:	
Skyddsangivelser:	
Riskfraser:	
Skyddsfraser:	

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd:	2015-09-30 av Johan Wärm
Reviderad:	2016-10-01 av Auto Update
SHMD-nummer:	SHMD-QTDYCYBJ5
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.0

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
17 06 04	Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H350	Kan orsaka cancer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.