

Styropor® BFL 397

Expanded Polystyrene

BASF Corporation

Описание материалов:

Products and their uses

Styropor BFL 397 product can be used in a wide variety of applications for shape molding requiring modified material or high density block molding applications with excellent surface cut appearance.

Description

Modified expandable polystyrene (EPS) containing approximately 3.45 - 3.65 wt% pentane as the blowing agent. The BFL 397 is supplied as spherical beads with a bulk density of approximately 40 lbs/ft³ (640 kg/m³).

Главная Информация			
UL YellowCard	E474710-102172942		
Добавка	Пенообразователь (от 3 до 4%) 3		
Характеристики	Приятный внешний вид		
Используется	Пена		
	Пенопластовая изоляционная доска		
	Упаковка		
Рейтинг агентства	ASTM C 578		
	ASTM E 84		
	EC 1907/2006 (REACH)		
	UL QMFZ		
	UL QMFZ2		
	ULC неуказанный рейтинг		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Сферы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность 1	0.0184 to 0.0801	g/cm³	
Видимая плотность	0.64	g/cm³	
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость	HF-1		UL 94
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Bead Size	600.0 to 1250.0	μm	
Номер материала	II, VIII, IX, XIV, XV		
Предслойный возраст-Зависит от плотности	0.2 to 2.0	day	
NOTE			



Typical densities are first and/or double pass pre-expansion.

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

1.

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

