

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/cm ³
Видимая плотность	0.64	g/cm ³
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		

1.

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

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

