

# Styropor® BFL 397S

Expanded Polystyrene

BASF Corporation

## Описание материалов:

Products and their uses

Styropor BFL 397S low pentane product can be used in a wide variety of applications for fast cycle, short age shape molding, thick parts and ICF applications or high density block molding applications with excellent surface appearance requiring modified material.

Description

Modified expandable polystyrene (EPS) containing approximately 3.45 - 3.65 wt% pentane as the blowing agent. The BFL 397S is supplied as spherical beads with a bulk density of approximately 40 lbs/ft<sup>3</sup> (640 kg/m<sup>3</sup>).

Главная Информация		
Добавка	Пенообразователь (от 3 до 4%) 2	
Характеристики	Цикл быстрого формования	
	Приятный внешний вид	
Используется	Пена	
	Пенопластовая изоляционная доска	
	Толстенные детали	
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 <sup>1</sup>	0.0288 to 0.0801	g/cm <sup>3</sup>
Видимая плотность	0.64	g/cm <sup>3</sup>
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	IX, XIV, XV	
Предслойный возраст-Зависит от плотности	4.0 to 24.0	hr
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

