

# Styropor® BFL 395

Expanded Polystyrene

BASF Corporation

## Описание материалов:

Products and their uses

Styropor BFL 395 low pentane product can be used in a wide variety of applications for shape molding applications requiring modified material or high density block molding applications with excellent surface quality and appearance.

Description

Modified expandable polystyrene (EPS) containing approximately 3.45 - 3.65 wt% pentane as the blowing agent. The BFL 395 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		
UL YellowCard	E474710-102172942	
Добавка	Пенообразователь (от 3 до 4%) 3	
Характеристики	Приятный внешний вид	
Используется	Пена	
	Пенопластовая изоляционная доска	
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>	0.0144 to 0.112	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	0.850 to 1.25	mm
Номер материала	I, VIII, II, IX	
Предслойный возраст-Зависит от плотности	0.2 to 3.0	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

