

Neopor® F 5200 Plus

Expanded Polystyrene

BASF Corporation

Описание материалов:

Neopor® is used to manufacture silver-gray colored foams that have considerably better thermal insulation capacity than conventional EPS products.

For the production of expanded foams having fire characteristics in conformity with:

DIN 4102-B1 (flame retardant)

EN ISO 13501-1-E

For additional information pertaining to the fire behavior please contact the local BASF representative.

Neopor® F 5200 Plus: For block molding of foams with improved thermal conductivity

Product description

Expandable polystyrene (EPS) containing uniformly distributed flame-retardant. Blowing agent: pentane.

Главная Информация		
Добавка	Дующий агент 2 Огнестойкий	
Характеристики	Огнестойкий	
Используется	Пена Изоляция	
Рейтинг агентства	DIN 4102/B1 EC 1907/2006 (REACH)	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Внешний вид	Серый	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Видимая плотность		
-- ¹	0.02	g/cm ³
--	0.01 to 0.02	g/cm ³
Moisture Content	< 0.50	%
Анализ сита		
< 1.00 mm	< 2.0	%
1.00 to 1.70 mm	> 95	%
> 1.70 mm	< 3.0	%
Старение-Промежуточный	0.4 to 2.0	day
Bead Size	1.20 to 1.60	mm
NOTE		

1.

Obtainable in a single pre-foaming operation

* 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

