

TOTAL Polystyrene Crystal 523W

General Purpose Polystyrene

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

TOTAL Petrochemicals 523W is a unique high flow, high heat crystal polystyrene. Specially designed for foam applications 523W has a very narrow molecular weight distribution that provides excellent performance in extruded loose fill foam applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Foamable</p> <p>Высокий поток</p> <p>Высокая термостойкость</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p>		
Используется	<p>Пена</p> <p>Пенопластовая изоляционная доска</p> <p>Изоляция</p> <p>Упаковка</p>		
Рейтинг агентства	<p>EC 1907/2006 (REACH)</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1640</p> <p>USP класс VI</p>		
Номер файла UL	E55470		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.04	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	11	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.70	%	ASTM D955
Влага	< 0.10	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3030	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	44.8	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	3310	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	82.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Annealed)	95.6	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	106	°C	ASTM D1525

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость	НВ	UL 94

* 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

