

Taitacell EPS 391F

Expanded Polystyrene

Taita Chemical Company, Ltd.

Описание материалов:

Taitacell EPS 391F is an Expanded Polystyrene material. It is available in Asia Pacific or North America. Primary attribute of Taitacell EPS 391F: Fast Molding Cycle.

Typical applications include:

Packaging

Wire & Cable

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования		
Используется	Изоляция		
	Упаковка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.0170 to 0.0350	g/cm ³	ASTM D792
Содержание воды	< 0.50	%	
Bead Size ¹	500.0 to 850.0	µm	
Химическая стойкость			
Acid	Good		
Alkali	Good		
Solvent	Poor		
Расширяемость	50.0 to 65.0		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength	> 0.294	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (10% Strain)	> 0.0785	MPa	ASTM D695
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	0.031 to 0.042	W/m/K	ASTM C177
NOTE			
1.	95% min		

* 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

