

Taitacell EPS-351T

Expanded Polystyrene

Taita Chemical Company, Ltd.

Описание материалов:

Taitacell EPS-351T is a kind of expanded polystyrene material. This product is available in North America or Asia Pacific region. The processing method is foam processing.

The main features of the Taitacell EPS-351T are:

Antistatic

Rapid Prototyping Cycle

Typical application areas include:

packing

Wire and cable

Главная Информация			
Добавка	Антистатические свойства		
Характеристики	Антистатические свойства		
	Цикл быстрого формования		
	Хорошая стабильность		
	Сопротивление пару		
Используется	Изоляционный материал		
	Медиа упаковка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.0224	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength	0.245	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (10% Strain)	0.0785	MPa	ASTM D695

Дополнительная информация

Density was tested in accordance with the JIS K-7222 standard. Compressive strength was tested in accordance with the JIS K-7220 standard. Flexural strength was tested in accordance with the JIK A-9551 standard. Chemical Resistance of Alkali: Good. Chemical Resistance of Org. Solvent: Poor. Density, JIS K-7222: 15 to 30g/l. Thermal Conductivity, JIK A-9551: 0.027Kcal/mh. c. Chemical Resistance of Acid, No standard: Good

* 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

