

Taitacell EPS-391ML

Expanded Polystyrene

Taita Chemical Company, Ltd.

Описание материалов:

Taitacell EPS-391ML 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 characteristics of Taitacell EPS-391ML are: rapid prototyping cycle.

the typical application field of Taitacell EPS-391ML is: packaging

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Хорошая стабильность Сопротивление пару		
Используется	Медиа упаковка Пищевая упаковка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Обработка пены		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.0185	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Flexural Strength	0.196	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (10% Strain)	0.0686	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: GoodChemical Resistance of Org. Solvent: PoorDensity, JIS K-7222: 12 to 25g/lThermal Conductivity, JIK A-9551: 0.028Kcal/mh cChemical 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

