

## Taitacell EPS-351MM

Expanded Polystyrene

Taita Chemical Company, Ltd.

### Описание материалов:

Taitacell EPS-351MM 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-351MM 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                     | 0.0185                   | g/cm <sup>3</sup> | 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

