

## Sinelec CCB6285

Specialty Polystyrene

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

Sinelec CCB6285 is a Specialty Polystyrene material. It is available in Asia Pacific for sheet extrusion.

Important attributes of Sinelec CCB6285 are:

RoHS Compliant

Conductive

Typical application of Sinelec CCB6285: Sheet

| Главная Информация                                |                      |                   |                 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | Проводящий           |                   |                 |
| Используется                                      | Лист                 |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                 | Соответствует RoHS   |                   |                 |
| Формы   | Гранулы              |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Экструзионный лист   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 1.10                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(200°C/10.0 kg) | 1.0 to 4.0           | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Механические                                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | 25.0                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                  | 25                   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | 1400                 | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                                 | 30.0                 | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                              | 90                   | J/m               | ASTM D256       |
| Электрический                                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности                | < 1.0E+5             | ohms              | ASTM D257       |
| Сопротивление громкости                           | < 1.0E+5             | ohms-cm           | ASTM D257       |
| Экструзия   | Номинальное значение | Единица измерения |                 |
| Температура сушки                                 | 80.0                 | °C                |                 |
| Время сушки                                       | 2.0 to 4.0           | hr                |                 |
| Зона цилиндра 1 темп.                             | 190                  | °C                |                 |
| Зона цилиндра 2 температура.                      | 200                  | °C                |                 |
| Зона цилиндра 3 темп.                             | 220                  | °C                |                 |
| Зона цилиндра 4 темп.                             | 220                  | °C                |                 |
| Зона цилиндра 5 темп.                             | 220                  | °C                |                 |

\* 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

