

Sinelec CCB2765/G

Specialty Polystyrene

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Sinelec CCB2765/G is a Specialty Polystyrene material. It is available in Asia Pacific for extrusion or injection molding.

Important attributes of Sinelec CCB2765/G are:

RoHS Compliant

Conductive

Typical application of Sinelec CCB2765/G: Packaging

Главная Информация	
Характеристики	Электропроводящий
Используется	Упаковка
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Черный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/10.0 kg)	2.5 to 8.0	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	15.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	20.0	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	100	J/m	ASTM D256

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+4	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	< 1.0E+4	ohms-cm	ASTM D257

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	200 to 250	°C
Температура формы	25.0 to 60.0	°C

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура сушки	80.0	°C
Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Температура расплава	200 to 230	°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

