

Sinelec CCB6814

Polypropylene

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Sinelec CCB6814 is a Polypropylene material. It is available in Asia Pacific for sheet extrusion.

Important attributes of Sinelec CCB6814 are:

RoHS Compliant

Conductive

Typical application of Sinelec CCB6814: 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	1.01	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/5.0 kg)	1.0 to 5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	75	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1270	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	35.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	900	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	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Зона цилиндра 1 темп.	210	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	230	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	240	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	240	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	240	°C	

Температура матрицы 240 °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

