

## Sinelec CCB6905

Specialty Polystyrene

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

Sinelec CCB6905 is a Specialty Polystyrene material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Latin America.

Important attributes of Sinelec CCB6905 are:

RoHS Compliant

Conductive

Главная Информация			
Характеристики	Электропроводящий		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/10.0 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	33.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1740	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	45.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	44	J/m	ASTM D256
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 7.0E+5	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	< 7.0E+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

