

CarmelStat™ CS 3015

Polypropylene

Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

Styrenic material with enhanced dimensional stability and flatness for chip trays (non-bakable).

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	13	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.16	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium)	0.15	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	5400	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	47	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact	190	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+9	ohms	ASTM D4496
Сопротивление громкости	1.0E+9	ohms-cm	ASTM D257

Дополнительная информация

Volume Resistivity, ASTM D257: 1e6 to 1e9 ohm-cm Surface Resistivity, SEOS/ESD 11.11: 1e6 to 1e9 ohms Static Decay Time, MIL-B 81705C, +5000V to 50V: 0.1 sec

* 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

