

LNP™ STAT-KON™ CX99000 compound

Углеродный порошок

High Impact Polystyrene

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

LNP STAT-KON CX99000 is a compound based on Polystyrene containing Carbon Powder. Added features include : Electrically Conductive, Easy Molding.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродный порошок		
Характеристики	Электропроводящий Хорошая плавность		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.10	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток	0.80	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1700	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress			ISO 527-2/5
Yield	24.0	MPa	
Break	23.0	MPa	
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/5
Yield	1.8	%	
Break	2.2	%	
Флекторный модуль ¹	1700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	41.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	15	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ³ (23°C)	50	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ⁴			
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span	90.0	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span	75.0	°C	ISO 75-2/Af
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+4 to 1.0E+6	ohms	ASTM D257

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	82.2	°C
Время сушки	4.0	hr
Задняя температура	221 to 232	°C
Средняя температура	243 to 254	°C
Передняя температура	266 to 277	°C
Температура обработки (расплава)	249	°C
Температура формы	37.8 to 65.6	°C
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa
Screw Speed	30 to 60	rpm

NOTE

1. 2.0 mm/min
2. 80*10*4
3. 80*10*4
4. 80*10*4 mm

* 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



WeChat