

LNP™ STAT-KON™ DE002ER compound

10% углеродное волокно

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP STAT-KON* DE002ER is a compound based on Polycarbonate resin containing 10% Carbon Fiber. Added features of this material include: Easy Molding. Mold Release, Electrically Conductive.

Also known as: LNP* STAT-KON* Compound DC-1002 EM MR

Product reorder name: DE002ER

Главная Информация			
UL YellowCard	E121562-101345262		
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 10% наполнитель по весу		
Добавка	Пресс-форма		
Характеристики	Электропроводящий		
	Хороший выпуск пресс-формы		
	Хорошая плавность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.23	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow : 24 hr	0.10 to 0.30	%	ASTM D955
Across Flow : 24 hr	0.20 to 0.40	%	ASTM D955
Across Flow : 24 hr	0.29 to 0.43	%	ISO 294-4
Flow : 24 hr	0.060 to 0.32	%	ISO 294-4
Поглощение воды			
24 hr, 50% RH	0.17	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.66	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- ¹	6960	MPa	ASTM D638
--	6800	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Break	101	MPa	ASTM D638
Break	103	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Break	2.8	%	ASTM D638
Break	3.3	%	ISO 527-2

Флекторный модуль			
--	6140	MPa	ASTM D790
--	6960	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
--	166	MPa	ASTM D790
--	171	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	96	J/m	ASTM D256
23°C ²	7.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	560	J/m	ASTM D4812
23°C ³	40	kJ/m ²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	19.9	J	ASTM D3763
--	4.25	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	144	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	141	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ⁴	142	°C	ISO 75-2/ Af
CLTE			
Flow : -40 to 40°C	2.6E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Flow : -40 to 40°C	2.7E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Transverse : -40 to 40°C	5.8E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+2 to 1.0E+6	ohms	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.020	%	
Задняя температура	293 to 304	°C	
Средняя температура	310 to 321	°C	
Передняя температура	321 to 332	°C	
Температура обработки (расплава)	304 to 327	°C	
Температура формы	82.2 to 110	°C	
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
NOTE			

1.	50 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