

## LNP™ STAT-KON™ DE006ER compound

30% углеродное волокно

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics

### Описание материалов:

LNP STAT-KON\* DE006ER is a compound based on Polycarbonate resin containing 30% Carbon Fiber. Added features of this material include: Easy Molding. Mold Release, Electrically Conductive.

Also known as: LNP\* STAT-KON\* Compound DC-1006 EM MR

Product reorder name: DE006ER

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 30% 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	1.30	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792, ISO 1183
Формовочная усадка			
Flow : 24 hr	0.040 to 0.10	%	ASTM D955
Across Flow : 24 hr	0.30 to 0.40	%	ASTM D955
Across Flow : 24 hr	0.35 to 0.40	%	ISO 294-4
Flow : 24 hr	0.040 to 0.13	%	ISO 294-4
Поглощение воды			
24 hr, 50% RH	0.14	%	ASTM D570
Equilibrium, 23°C, 50% RH	0.21	%	ISO 62
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
-- <sup>1</sup>	19600	MPa	ASTM D638
--	16700	MPa	ISO 527-2/1
Прочность на растяжение			
Break	151	MPa	ASTM D638
Break	149	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Break	1.9	%	ASTM D638
Break	1.8	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			

--	14500	MPa	ASTM D790
--	16500	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
--	221	MPa	ASTM D790
--	226	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	70	J/m	ASTM D256
23°C <sup>2</sup>	7.2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	480	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>3</sup>	32	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков (23°C, Energy at Peak Load)			
	9.60	J	ASTM D3763

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 <sup>4</sup>	140	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			
Flow : -40 to 40°C	2.7E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -40 to 40°C	2.8E-5	cm/cm/°C	

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

