

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 Carbon Fiber. Added features of this material include: Easy Molding.

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

Product reorder name: DE006ER

Главная Информация				
UL YellowCard	E207780-101283808			
Наполнитель/армирование	Армированный материал из углеродного волокна Хорошая производительность формования			
Характеристики				
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.30	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183	
Формовочная усадка				
Flow: 24 hours	0.040 - 0.10	%	ASTM D955	
Transverse flow: 24 hours	0.30 - 0.40	%	ASTM D955	
Vertical flow direction: 24 hours	0.35 - 0.40	%	ISO 294-4	
Flow direction: 24 hours	0.040 - 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				
1	19600	МРа	ASTM D638	
	16700	MPa	ISO 527-2/1	
	16700	MPa	ISO 527-2/1	
	16700	MPa MPa	ISO 527-2/1 ASTM D638	
Прочность на растяжение				
Прочность на растяжение Fracture Fracture	151	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение Fracture	151	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение Fracture Fracture Удлинение при растяжении	151 149	MPa MPa	ASTM D638 ISO 527-2	
Прочность на растяжение Fracture Удлинение при растяжении Fracture	151 149 1.9	MPa MPa %	ASTM D638 ISO 527-2 ASTM D638	
Прочность на растяжение Fracture Удлинение при растяжении Fracture Fracture	151 149 1.9	MPa MPa %	ASTM D638 ISO 527-2 ASTM D638	



	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 ²	7.2	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	480	J/m	ASTM D4812
23°C ³	32	kJ/m²	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, 3.20mm	144	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 3.20mm	141	°C	ASTM D648
1.8 MPa, unannealed, 64.0mm span ⁴	140	°C	ISO 75-2/Af
Линейный коэффициент теплового расширения			ASTM E831, ISO 11359-2
Flow: -40 to 40°C	2.7E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
Lateral: -40 to 40°C	2.8E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+2 - 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	0.020 293 - 304	% °C	
Задняя температура Средняя температура			
Средняя температура	293 - 304	°C	
Средняя температура Передняя температура	293 - 304 310 - 321	°C	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава)	293 - 304 310 - 321 321 - 332	°C °C	
	293 - 304 310 - 321 321 - 332 304 - 327	°C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы Васк Pressure	293 - 304 310 - 321 321 - 332 304 - 327 82.2 - 110	°C °C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы	293 - 304 310 - 321 321 - 332 304 - 327 82.2 - 110 0.172 - 0.344	°C °C °C °C MPa	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы Back Pressure Screw Speed	293 - 304 310 - 321 321 - 332 304 - 327 82.2 - 110 0.172 - 0.344	°C °C °C °C MPa	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы Васк Pressure Screw Speed	293 - 304 310 - 321 321 - 332 304 - 327 82.2 - 110 0.172 - 0.344 30 - 60	°C °C °C °C MPa	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы Васк Pressure Screw Speed NOTE 1.	293 - 304 310 - 321 321 - 332 304 - 327 82.2 - 110 0.172 - 0.344 30 - 60	°C °C °C °C MPa	



* 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

