

LNP™ STAT-KON™ DE0039 compound

15% углеродное волокно

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP STAT-KON DE0039 is a compound based on Polycarbonate resin containing 15% Carbon Fiber. Added features of this material include: Flame Retardant. Electrically Conductive.

Also known as: LNP* STAT-KON* Compound DC-1003 FR

Product reorder name: DE0039

Главная Информация

UL YellowCard	E121562-101283874			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 15% наполнитель по весу			
Характеристики	Электропроводящий			
	Огнестойкий			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес				
	1.30	g/cm ³	ASTM D792	
	1.29	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка				
Flow: 24 hr	0.10 to 0.30	%	ASTM D955	
Across Flow : 24 hr	0.30 to 0.50	%	ASTM D955	
Across Flow : 24 hr	0.38	%	ISO 294-4	
Flow : 24 hr	0.13	%	ISO 294-4	
Поглощение воды (24 hr, 50% RH)	0.10	%	ASTM D570	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
1	9650	MPa	ASTM D638	
	9260	МРа	ISO 527-2/1	
Прочность на растяжение			ASTM D638, ISO 527-2	
Yield	119	МРа		
Break	119	MPa		
Удлинение при растяжении				
Yield	2.4	%	ASTM D638	
Viold	2.3	%	ISO 527-2	
Yield				



	7580	MPa	ASTM D790
	8600	MPa	ISO 178
Flexural Strength			
	145	MPa	ASTM D790
	181	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	64	J/m	ASTM D256
23°C ²	6.8	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	550	J/m	ASTM D4812
23°C ³	32	kJ/m²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	18.3	J	ASTM D3763
	4.10	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	150	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span			
4	150	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	148	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span ⁵	146	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			ASTM E831, ISO 11359-2
Flow : -40 to 40°C	4.5E-5	cm/cm/°C	
Transverse : -40 to 40°C	3.8E-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	0.020	0/	
ВЛАЖНОСТЬ		% °C	
Задняя температура		U	
Charling tamparatura	293 to 304	•℃	
	310 to 321	°C	
Передняя температура	310 to 321 321 to 332	°C	
Передняя температура Температура обработки (расплава)	310 to 321 321 to 332 304 to 327	°C	
Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы	310 to 321 321 to 332 304 to 327 82.2 to 110	°C °C	
Средняя температура Передняя температура Температура обработки (расплава) Температура формы Васк Pressure Screw Speed	310 to 321 321 to 332 304 to 327	°C	



1.	50 mm/min
2.	80*10*4
3.	80*10*4
4.	80*10*4 mm
5.	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

