

## LNP™ STAT-KON™ DEL339XF compound

E121562-101343403

15% углеродное волокно

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics

## Описание материалов:

LNP STAT-KON DEL339XF is a compound based on Polycarbonate resin containing 15% Carbon Fiber, 15% PTFE. Added features include: Electrically Conductive, Flame Retardant, Wear Resistant.

Also known as: LNP\* STAT-KON\* Compound DCL-4033 FR

Product reorder name: DEL339XF

Главная Информация

UL YellowCard

UL YellowCard	E121302-101343403			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 15% на	аполнитель по весу		
Добавка	РТГЕ лубрикант (15%)			
Характеристики	Электропроводящий Огнестойкий Хорошая износостойкость			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес				
	1.39	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792	
	1.38	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка				
Flow: 24 hr	0.20 to 0.40	%	ASTM D955	
Across Flow : 24 hr	0.30 to 0.50	%	ASTM D955	
Across Flow : 24 hr	0.40	%	ISO 294-4	
Flow: 24 hr	0.31	%	ISO 294-4	
Поглощение воды (24 hr, 50% RH)	0.10	%	ASTM D570	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения				
1	10300	MPa	ASTM D638	
	11000	MPa	ISO 527-2/1	
Прочность на растяжение				
Yield	114	MPa	ASTM D638	
Yield	112	MPa	ISO 527-2	
Break	114	MPa	ASTM D638	
Break	112	MPa	ISO 527-2	



Удлинение при растяжении			
Yield	1.8	%	ASTM D638
Yield	1.6	%	ISO 527-2
Break	1.8	%	ASTM D638
Break	1.6	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
	8960	MPa	ASTM D790
	9500	MPa	ISO 178
Flexural Strength	3300	IVII a	130 170
	179	MPa	ASTM D790
	164	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			1071100
23°C	59	J/m	ASTM D256
23°C <sup>2</sup>	5.9	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод Impact			
23°C	360	J/m	ASTM D4812
23°C <sup>3</sup>	24	kJ/m²	ISO 180/1U
Ударное устройство для дротиков			
23°C, Energy at Peak Load	12.8	J	ASTM D3763
	3.40	J	ISO 6603-2
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm	141	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span	142	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm	140	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span <sup>5</sup>	141	°C	ISO 75-2/Af
CLTE			
Flow : -40 to 40°C	6.3E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Flow : -40 to 40°C	6.2E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Transverse : -40 to 40°C	1.4E-5	cm/cm/°C	ASTM E831, ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+7 to 1.0E+9	ohms	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Время сушки Рекомендуемая максимальная	4.0	hr	
· · · ·	0.020	hr %	



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	
5.	80*10*4 mm	

<sup>\*</sup> 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

