

LNP™ STAT-KON™ ZEL34XXC compound

Углеродное волокно

Polyphenylene Ether + PS

SABIC Innovative Plastics Europe

Описание материалов:

LNP STAT-KON ZEL34XXC is a compound based on PPE+PS Blend resin containing Carbon Fiber, PTFE. Added features include: Electrically Conductive, Internally Lubricated.

Главная Информация				
UL YellowCard	E45329-101343842			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно			
Добавка	PTFE лубрикант			
Характеристики	Электропроводящий			
	Смазка			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.23	g/cm³	ISO 1183	
Формовочная усадка-Поток	0.090	%	Internal Method	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	10600	MPa	ISO 527-2/1	
Tensile Stress (Break)	83.0	MPa	ISO 527-2/5	
Растяжимое напряжение (Break)	1.4	%	ISO 527-2/5	
Флекторный модуль ¹	8100	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс	120	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод ударная прочность ² (23°C)	5.0	kJ/m²	ISO 180/1A	
Незубчатый изод ударная прочность ³ (23°C)	15	kJ/m²	ISO 180/1U	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature 4				
0.45 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span	127	°C	ISO 75-2/Bf	
1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span	121	°C	ISO 75-2/Af	
CLTE			ISO 11359-2	
Flow: 23 to 60°C	1.8E-5	cm/cm/°C		
Transverse : 23 to 60°C	6.6E-5	cm/cm/°C		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Удельное сопротивление поверхности	1.0E+2 to 1.0E+4	ohms	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Задняя температура	277 to 288	°C	
Средняя температура	288 to 299	°C	
Передняя температура	299 to 310	°C	
Температура обработки (расплава)	299 to 304	°C	
Температура формы	82.2 to 110	°C	
Back Pressure	0.172 to 0.344	MPa	
Screw Speed	30 to 60	rpm	
NOTE			
1.	2.0 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

