

LNP™ STAT-KON™ RD000I compound

Углеродный порошок

Polyamide 66

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

LNP STAT-KON RD000I is a compound based on Nylon 66 resin containing Carbon Powder, Impact Modifier. Added features of this material include: Electrically Conductive, High Impact.

Also known as: LNP* STAT-KON* Compound R-HI

Product reorder name: RD000I

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Порошок древесного угля		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
	Проводящий		
	Высокая ударопрочность		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения ¹	2390	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	46.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2630	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	82.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	250	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	2200	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	75.6	°C	ASTM D648
CLTE-Поток (-40 to 40°C)	1.2E-4	cm/cm/°C	ASTM E831
Теплопроводность	2.8	W/m/K	ASTM E1530
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0 - 6.0	ohms	ASTM D257
NOTE			
1.	50 mm/min		

* 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

