

LNP™ STAT-LOY™ LAT4000 compound

Фирменная

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

Описание материалов:

LNP* STAT-LOY* LAT400 is an antistatic compound based on Polycarbonate containing proprietary fillers.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Фирменная		
Характеристики	Антистатический		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 to 0.70	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	65.7	MPa	Internal Method
Удлинение при растяжении (Break)	220	%	Internal Method
Флекторный модуль	2200	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	86.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	830	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	130	°C	ASTM D648
CLTE-Поток (-30 to 30°C)	7.0E-5	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+12	ohms	ASTM D257
Диэлектрическая постоянная			ASTM D150
50 Hz	3.20		
60 Hz	3.20		

* 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

