

## LEXAN™ LAT4000 resin

Фирменная

Polycarbonate

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

### Описание материалов:

LNP\* STAT-LOY\* LAT4000 is antistatic compound based on Polycarbonate containing proprietary fillers.

Главная Информация			
UL YellowCard	E45587-236898		
Наполнитель/армирование	Фирменная упаковка		
Характеристики	Антистатические свойства		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.50 - 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		ASTM D150
60 Hz	3.20		ASTM D150

\* 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

