

Tensile Stress	76.1	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	11	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4650	MPa	ISO 14125
Флекторный стресс	120	MPa	ISO 14125
Флекторный модуль-На единицу плотности	4200	MPa/g/cm ³	
Прочность на изгиб-На единицу плотности	109	MPa/g/cm ³	
Модуль растяжения-На единицу плотности	5620	MPa/g/cm ³	
Максимальная прочность на растяжение-На единицу плотности	68.8	MPa/g/cm ³	

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.8	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	29	kJ/m ²	ISO 179

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	187	°C	ASTM D648B
Викат Температура размягчения	190	°C	ASTM D1525 ¹
Температура плавления	193	°C	ISO 11357

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+8	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	< 1.0E+8	ohms-cm	ASTM D257

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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



WeChat