

Armlen® PP School 20.1

Стекловолокно

Polypropylene

Poly Plastic

Описание материалов:

Armlen® PP School 20.1 is a Polypropylene product filled with glass fiber. It is available in Europe.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.04	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.6	g/10 min
Формовочная усадка	1.2 to 1.5	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	25.0	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	13	%
Флекторный модуль (23°C)	1300	MPa
Флекторный стресс	25.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	8.0	kJ/m ²
Charpy Unnotched Impact Strength (20°C)	No Break	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature		
0.45 MPa, Unannealed	110	°C
1.8 MPa, Unannealed	80.0	°C
Температура плавления	162	°C
CLTE-Поток (-20 to 110°C)	7.0E-6	cm/cm/°C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Сопротивление громкости ¹	1.0E+15	ohms-cm
NOTE		
1.	Dry	

* 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

