

Armlen® PP NE 10-2T

Стекловолокно

Polypropylene

Poly Plastic

Описание материалов:

Armlen® PP NE 10-2T is a Polypropylene product filled with glass fiber. It is available in Europe.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.00	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.9	g/10 min
Формовочная усадка	0.50 to 0.70	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	60.0	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	%
Флекторный модуль (23°C)	3000	MPa
Флекторный стресс	80.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	15	kJ/m ²
Charpy Unnotched Impact Strength		
-40°C	18	kJ/m ²
20°C	35	kJ/m ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	130	°C
Температура плавления	162	°C
CLTE-Поток (-20 to 110°C)	9.0E-6	cm/cm/°C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Сопротивление громкости ¹	1.0E+16	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

