

## Armlen® PP NE 30-2T

Стекловолокно

Polypropylene

Poly Plastic

### Описание материалов:

Armlen® PP NE 30-2T is a Polypropylene product filled with glass fiber. It is available in Europe.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.16	g/cm <sup>3</sup>
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.6	g/10 min
Формовочная усадка	0.50 to 0.70	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	80.0	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	4.0	%
Флекторный модуль (23°C)	5300	MPa
Флекторный стресс	112	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	14	kJ/m <sup>2</sup>
Charpy Unnotched Impact Strength		
-40°C	13	kJ/m <sup>2</sup>
20°C	42	kJ/m <sup>2</sup>
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	145	°C
Температура плавления	162	°C
CLTE-Поток (-20 to 110°C)	7.0E-6	cm/cm/°C
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения
Сопротивление громкости <sup>1</sup>	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

