

## Armlen® PP NE 30.1

Стекловолокно

Polypropylene

Poly Plastic

### Описание материалов:

Armlen® PP NE 30.1 is a Polypropylene product filled with glass fiber. It is available in Europe.

Главная Информация		
Наполнитель/армирование	Стекловолокно	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.6	g/10 min
Формовочная усадка	0.60 to 0.80	%
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (Yield)	70.0	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	5.0	%
Флекторный модуль (23°C)	4500	MPa
Флекторный стресс	99.0	MPa
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Ударная прочность (20°C)	12	kJ/m <sup>2</sup>
Charpy Unnotched Impact Strength		
-40°C	12	kJ/m <sup>2</sup>
20°C	40	kJ/m <sup>2</sup>
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	135	°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

