

Network Polymers PP PPH 30 2000 GF30

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

Network Polymers, Inc.

Описание материалов:

Network Polymers PP PPH 30 2000 GF30 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 30% glass fiber. It is available in North America.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	49.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Yield)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль ⁴	4270	MPa	ASTM D790B
Flexural Strength	72.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	64	J/m	ASTM D256A
Gardner Impact ⁵ (-5°C)	0.452	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm	154	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm	143	°C	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Наполнитель	30	%	ASTM D2584
NOTE			
1.	Procedure A		
2.	51 mm/min		
3.	51 mm/min		
4.	Method I (3 point load)		
5.	0.5 inch tup		

* 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.

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

