

## Niplene F30 AGR HI

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

Soredi S.p.a.

### Описание материалов:

Polypropylene homopolymer, reinforced with 30% glass fibre chemically coupled to the polymer matrix, improved impact resistance grade.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Химически Соединенные Хорошая ударпрочность Гомополимер		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow	0.20 to 0.60	%	
Across Flow	0.40 to 0.80	%	
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.10	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	113		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	90.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	3.3	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>3</sup>	6000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>4</sup> (Break)	140	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C, 3.20 mm	90	J/m	
23°C, 3.20 mm	160	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	158	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	146	°C	ASTM D1525 <sup>5</sup>
CLTE-Поток (23 to 55°C)	3.0E-6	cm/cm/°C	ISO 11359-2

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность (1.00 mm)	60	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость (1 MHz)	2.70		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.0		IEC 60250

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.60 mm	HB		
3.20 mm	HB		
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	650	°C	IEC 60695-2-13

#### NOTE

- 5.0 mm/min
- 5.0 mm/min
- 1.3 mm/min
- 1.3 mm/min
- Rate B (120°C/h), Loading 2 (50 N)

\* 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

