

## INEOS PP N00N-00

Polypropylene Impact Copolymer

INEOS Olefins & Polymers USA

### Описание материалов:

N00N-00 is a fractional melt flow rate high impact copolymer polypropylene specifically designed for non-pressure structured wall pipe but can also be used in other extrusion applications requiring high melt strength and high stiffness. It offers a superior balance of stiffness and impact strength as compared to competitive impact copolymers of similar melt flow rate.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность расплава Высокая ударопрочность Высокая жесткость Сополимер удара		
Используется	Трубопроводы		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия Экструзионная труба		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	98		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup>			ASTM D638
Yield	33.9	MPa	
Break	26.2	MPa	
Удлинение при растяжении <sup>2</sup>			ASTM D638
Yield	7.9	%	
Break	120	%	
Флекторный модуль-1% Secant	1790	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	85	J/m	
23°C	950	J/m	

Зубчатый изод удара (площадь)			ASTM D256
-20°C	8.20	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	93.4	kJ/m <sup>2</sup>	
Instrumented Impact, Ductility			ASTM D3763
-20°C	Ductile		
23°C	Ductile		
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, Unannealed	114	°C	
1.8 МПа, Unannealed	60.0	°C	
Викат Температура размягчения	159	°C	ASTM D1525
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>		<b>Метод испытания</b>
Блеск (60°)	78		ASTM D2457
<b>NOTE</b>			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		

\* 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

