

PRL NY66-EX1

Polyamide 66

Polymer Resources Ltd.

Описание материалов:

PRL NY66-EX1 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It can be processed by extrusion and is available in North America.

Characteristics include:

RoHS Compliant

High Viscosity

Главная Информация			
Характеристики	Высокая вязкость		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.2 to 1.8	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield, 3.18 mm	86.2	MPa	
Break, 3.18 mm	86.2	MPa	
Флекторный модуль (3.18 mm)	3280	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (3.18 mm)	121	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	80	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm	229	°C	
1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm	87.8	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	73.9 to 85.0	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Зона цилиндра 1 темп.	266 to 271	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	271 to 277	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	277 to 282	°C	
Температура расплава	277 to 304	°C	
Температура матрицы	288	°C	

* 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

