

Nylex™ 1230

Polyamide + PP

Multibase, A Dow Corning Company

Описание материалов:

Nylex™ 1230 is a Polyamide + PP (Nylon+PP) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Good Adhesion

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Bondability		
	Хорошая цветность		
	Хорошая ударопрочность		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.958	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.1	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	22.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	95	%	ASTM D638
Флекторный модуль	876	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	800	J/m	ASTM D256
Gardner Impact	27.1	J	ASTM D5420
Интъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Задняя температура	193	°C	
Средняя температура	204	°C	
Передняя температура	221	°C	
Температура сопла	232	°C	
Температура обработки (расплава)	232	°C	
Температура формы	26.7 to 48.9	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	199	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	218	°C	

Зона цилиндра 5 темп.	232	°C
Температура расплава	232	°C
Температура матрицы	232	°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

