

Nylex™ 4650

Polyamide + PP

Multibase, A Dow Corning Company

Описание материалов:

Nylex™4650 is a polyamide PP (nylon PP) product. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific.

Features include:

Strong adhesion

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Сплоченность		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	60.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4200	MPa	ASTM D790
Дополнительная информация			
Izod Impact, ASTM D256: 5 kJ/m ²			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	199	°C	
Средняя температура	210	°C	
Передняя температура	227	°C	
Температура сопла	238	°C	
Температура обработки (расплава)	238	°C	
Температура формы	26.7 - 48.9	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		

* 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

