

FORMULA P 6007

High Crystallinity Polypropylene

Putsch Kunststoffe GmbH

Описание материалов:

FORMULA P 6007 is a highly crystalline polypropylene product. It is available in Europe.

Features include:

crystal

Good stiffness

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Высокая кристаллизация		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	18	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.5 - 1.8	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	25.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	21.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	45	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1700	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	50.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	8.0	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	72.0	°C	ISO 306/B
Дополнительная информация			
Tensile Strength, ISO 527: 25 MPa			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	220 - 245	°C	
Температура формы	20.0 - 40.0	°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

