

Hoegolen® PP J20 E black

Polypropylene Impact Copolymer

HP-T Höglmeier Polymer-Tech GmbH & Co. KG

Описание материалов:

Product features:

Polypropylene high-impact (PP+TPE)

Applications:

Injection mold of technical parts

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Высокая ударопрочность Модификация удара		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.01	g/cm ³	DIN 53479
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/21.6 kg)	12	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	50		DIN 53505
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1400	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	13.0	MPa	
--	18.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	> 300	%	ISO 527-2
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	240 to 270	°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

