

WELNEX™ RMG02

Polypropylene Random Copolymer

Japan Polychem Corporation

Описание материалов:

WELNEX™ RMG02 is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) product. It is available in Asia Pacific.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.890	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)	20	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суху (Shore D)	55		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	390	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	14.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	> 500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	350	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	14.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
0°C	10	kJ/m ²	
23°C	No Break		
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	115	°C	ISO 306
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер	90		ASTM D523
Haze (1000 μm)	28	%	ASTM D1003

* 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

