

CERTENE™ PBM-50

Polypropylene Impact Copolymer

Muehlstein

Описание материалов:

PBM-50 is a certified prime grade Impact copolymer designed for injection molding applications. PBM-50 offers high flow rate, good low temperature impact, and a high flexural modulus. PBM-50 applications include trays, thin walled parts, and housewares.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер удара Хорошая гибкость Высокая яркость Ударопрочность при низкой температуре		
Используется	Тонкостенные детали Товары для дома Кронштейн Лоток		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.901	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield, Injection Molded)	29.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield, Injection Molded)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³ (Injection Molded)	1170	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	91	J/m	ASTM D256
Дополнительная информация			
All specimens were injection molded according to ASTM D2146 Type 1.			
NOTE			
1.	50 mm/min		
2.	50 mm/min		

3.

1.3 mm/min

* 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

