

Polycomp® PDR CB 08

Polypropylene Copolymer

PolyPacific Pty. Ltd.

Описание материалов:

POLYCOMP PDR CB 08 is a medium to high flow, high crystalline unfilled polypropylene copolymer. It has been developed for applications requiring increased rigidity and good impact strength while maintaining the good surface appearance and low SG of an unfilled material.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая ударпрочность Хорошая жесткость Хорошая поверхность Высококристаллический Низкая плотность Средний поток		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.908	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	1.5 to 1.9	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 3.00 mm)	104		ASTM D785
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore D, 3.00 mm	76		
Shore D, 15 sec, 3.00 mm	68		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (3.00 mm)	32.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, 3.00 mm)	150	%	ASTM D638
Флекторный модуль (3.00 mm)	1610	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.00 mm)	76	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.00 mm)	1200	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed, 3.00 mm)	127	°C	ASTM D648
CLTE-Поток (-30 to 30°C, 3.00 mm)	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Рекомендуемый Макс измельчения	10	%	
Температура обработки (расплава)	200 to 260	°C	
Температура формы	20.0 to 60.0	°C	
Скорость впрыска	Moderate-Fast		

NOTE

- | | |
|----|-----------|
| 1. | 50 mm/min |
| 2. | 50 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

