

Capilene® W 50

Polypropylene Homopolymer

Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

CAPILENE® W 50 is a high melt flow rate polypropylene homopolymer for general purpose injection moulding applications. The resin is characterized by good flow properties combined with reasonable stiffness. It contains basic additives package.

Applications

CAPILENE® W 50 is suitable for multi-cavity injection moulding, household articles, crates and containers.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанные добавки		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Гомополимер		
	Высокая яркость		
Используется	Товары для дома		
	Контейнер		
	Загрузочная коробка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	55	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	36.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	9.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	1350	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.5	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/B
NOTE			
1.	5.0 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.

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

