

Capilene® W 50 V LE

Polypropylene Homopolymer

Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

CAPILENE® W 50 V LE is a high melt flow rate polypropylene homopolymer for injection moulding and compounding applications. The resin is characterized by good flow properties combined with fair stiffness, low warpage and low emission of volatiles. It contains basic additives package.

Applications

CAPILENE® W 50 V LE is suitable for multi-cavity injection moulding, household articles, crates and containers. It is also intended for use in automotive applications, including interior trims, requiring low emissions of volatiles.

Главная Информация			
Добавка	Неуказанные добавки		
Характеристики	Низкая волатильность		
	Низкий уровень защиты		
	Жесткий, хороший		
	Гомополимер		
	Хорошая мобильность		
Используется	Товары для дома		
	Применение в автомобильной области		
	Оборудование для салона автомобиля		
	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
Флекторный модуль ¹	1400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	2.5	kJ/m ²	ISO 180
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

