

Capilene® M 50 F

Polypropylene Homopolymer

Carmel Olefins Ltd.

Описание материалов:

Capilene® M 50 F is a homopolymer grade, featuring: * High gloss & transparency * Good stiffness * Excellent processability

APPLICATIONS

This grade is mainly used in the cast non-oriented film: * As core layer in the co-extruded film * In blends with Capilene® M 45 F * This grade is used also in the blow-moulding and injection moulding processes

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Глянцевый</p> <p>Гомополимер</p>		
Используется	<p>Литая пленка</p> <p>Пленка</p>		
Рейтинг агентства	<p>EC 1907/2006 (REACH)</p> <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Литая пленка</p> <p>Созэкструдированная пленка</p> <p>Литье под давлением</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	94		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C, Injection Molded)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C, Injection Molded)	12	%	ASTM D638

Флекторный модуль (23°C, Injection Molded)	1600	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	28	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, Injection Molded)	95.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	154	°C	ASTM D1525 ¹
NOTE			

1. Loading 1 (10 N)

* 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

