

Moplen T36F

Polypropylene Homopolymer

Shazand (Arak) Petrochemical Corporation

Описание материалов:

Moplen T36F is a homo-polymer designed for the production of biaxial oriented polypropylene and tenter films. Moplen T36F has excellent process ability on cast lines. Films produced by Moplen T36F feature good mechanical properties and high transparency, high gloss. Monolayer films made of Moplen T36F are used for general packaging such as food and textiles packaging, flower wrappings.

* Moplen T36F is suitable for food contact and medical applications.

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Высокая четкость Глянцевый Гомополимер		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка Пищевая упаковка Медицинские/медицинские приложения Упаковка		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1350	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	30	J/m	ASTM D256
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Oven Aging (150°C)	15.0	day	ASTM D3012
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	153	°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



WeChat