

Trilene® HF8.0CM

Polypropylene Homopolymer

Chandra Asri Petrochemical

Описание материалов:

Trilene HF8.0CM is a polypropylene homopolymer for production of cast film, including film to be metallized. This grade uses Unipol® polypropylene technology with the latest catalyst technology.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая четкость Высокая прочность Гомополимер Металлизируемый		
Используется	Литая пленка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 1,1		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.903	g/cm ³	ASTM D792
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)	102		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ²	1280	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	30	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	104	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	152	°C	ASTM D1525 ³
Пиковая температура плавления ⁴	163	°C	ASTM D3418
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	240 to 260	°C	
Рулон для снятия	30.0	°C	
NOTE			

1.	50 mm/min
2.	1.3 mm/min
3.	Rate B (120°C/h)
4.	10°C/min, 2nd heat

* 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