

## TIPPLEN® H 388 F

Polypropylene Homopolymer

MOL Petrochemicals Co. Ltd.

### Описание материалов:

TIPPLEN H 388 F is a homopolymer polypropylene controlled rheology grade with a high slip and antiblock agent content. The grade shows excellent processability, gloss and clarity. TIPPLEN H 388 F is specially developed for high speed extrusion of transparent cast and blown films.

TIPPLEN H 388 F is recommended for extrusion of cast and blown low thickness film for quality packaging of foodstuffs (such as pasta, snack, bakery products and confectionary), flowers, books, stationeries and textile goods and it can be used for film from 0.01 - 0.15 mm.

TIPPLEN H 388 F is suitable for food contact. The product complies with Food Contact Regulations.

Главная Информация	
Добавка	Высокий антиблок Высокое скольжение
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Высокая антиблокировка Высокая четкость Глянцевый Высокое скольжение Гомополимер Перерабатываемый материал
Используется	Литая пленка Пищевая упаковка Упаковка Стационарные принадлежности Текстильные изделия
Рейтинг агентства	BGA пищевой контакт, неуказанный рейтинг ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	9.0	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	98		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Injection Molded)	1400	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	33.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	11	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C, Injection Molded)	4.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ISO 75-2/B
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	190 to 240	°C	

\* 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