

TIPELIN® H 880

Polypropylene Homopolymer

MOL Petrochemicals Co. Ltd.

Описание материалов:

TIPELIN H 880 is a homopolymer polypropylene with high molecular weight, outstanding mechanical properties and excellent long-term heat stability for extrusion. TIPPLEN H 880 offers very good weldability.

TIPPLEN H 880 is recommended for extrusion of thick heavy sheets for industrial applications, thin sheets for thermoforming, straps, profiles and pipes.

TIPPLEN H 880 is suitable for food contact. The product complies with Food Contact Regulations.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая Молекулярная масса</p> <p>Гомополимер</p> <p>Свариваемый</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>		
Используется	<p>Промышленное применение</p> <p>Трубопроводная система</p> <p>Материал ремня</p> <p>Лист</p> <p>Профиль</p>		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Экструзионный лист</p> <p>Термоформовка</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	93		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1550	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	38.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	11	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1950	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	10	kJ/m ²	ISO 180/A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	113	°C	ISO 75-2/B
Время индукции окисления (210°C)	30	min	EN 728

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	200 - 255	°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