

## LUBAN™ 1128 N

Polypropylene Homopolymer

Oman Oil Refineries & Petroleum Industries Co. (Orpic)

### Описание материалов:

Luban polypropylene is manufactured using Novolen vertical stirred gas-phase polymerization process. 1128 N is a homopolymer polypropylene with superior slip and antiblocking properties.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка Гомополимер Комбинация		
Используется	Литая пленка Пленка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль			DIN 53121
Across Flow : 0.0500 mm	760	MPa	
Flow : 0.0500 mm	700	MPa	
Коэффициент трения (vs. Itself - Dynameic)	0.18		DIN 53375
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	50	µm	
Удлинение при растяжении			DIN 53455
Break, 50 µm, Cast Film	680	%	
TD : Break, 50 µm, Cast Film	720	%	
Ударное падение Dart <sup>1</sup> (50 µm, Cast Film)	280	g	ASTM D1709
Сопротивление разрыву броек			DIN 53455
MD : 50 µm, Cast Film	42.0	N/mm	

TD : 50 µm, Cast Film	38.0	N/mm	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (20°, 50.0 µm, Cast Film)	100		ISO 2813
Haze (50.0 µm, Cast Film)	2.7	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	F50		

\* 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

