

## Polene LDPE D 2022

Low Density Polyethylene

TPI Polene Public Company Limited

### Описание материалов:

Polene LDPE D 2022 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Asia Pacific or North America for blown film, extrusion, or film extrusion.

Important attributes of Polene LDPE D 2022 are:

Good Processability

Impact Resistant

Typical applications include:

Packaging

Agricultural

Bottles

Film

Food Contact Applications

Главная Информация	
Характеристики	Без добавки Хорошая технологичность Высокая ударопрочность
Используется	Применение в сельском хозяйстве Бутылки Косметическая упаковка Пленка Пищевая упаковка Упаковка Термоусадочная пленка Трубка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Метод обработки	Выдувная пленка Экструзия Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.28	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	53		DIN 53505
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	12.0	MPa	
Break	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	710	%	ASTM D638
<b>Пленки</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Ударное падение Dart	190	g	ASTM D1709
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Викат Температура размягчения	95.0	°C	ASTM D1525
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск	82		ASTM D2457
Haze	9.5	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	180 to 220	°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