

LLDPE UF1004DN_каст

Z-N LLDPE

Применение

- Стрейч пленки , пищевая упаковка, пленки промышленные и под ламинацию.

Характеристики

- Высокие физико-механические характеристики и отличная перерабатываемость
- Со-мономер: 1-бутен
- Добавки скользящая : нет, антиблок : нет, антиоксидант : да

Свойства

	Стандарт	Ед. Изм.	Значение
Физические			
Плотность	ASTM D1505	г/см ³	0.919
ПТР (190°C/2.16кг)	ASTM D1238	г/10мин	2.8
Температура плавления	LG Метод	°C	121

Свойства пленки

Прочность пр растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	400 / 380
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	650 / 750
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см ²	2000 / 2000
Ударная прочность	ASTM D1709A	г	<135
Прочность по Эмельдорфу MD/TD	ASTM D1922	г	270 / 300
Мутность	ASTM D1003	%	1.2

- 1) Свойства пленки измеряются на 25мм образце пленки, и свойства могут изменяться в зависимости от оборудования и условий обработки
- 2) Данные в этой таблице являются типичными значениями и не гарантируют спецификацию
- 3) Условия переработки : температура фильеры. 230°C, скорость линии 5.0м/мин

Параметры перерботки

- Температура по зонам : 200 ~ 300°C
- Температура валков каландра : 10 ~ 40°C
- Толщина пленки : 10 ~ 50 мкм

Revised : 14/02/2024

