

# **LLDPE UF1001DN**

**Z-N LLDPE** 

#### Применение

• Пищевая упаковка, сельскохозяйственные пленки, термоусадочные, прочные пакеты, промышленная упаковка и пленки под ламинацию

### Характеристики

• Высокая стойкость к проколу и технологичность

• Со-мономер: 1-бутен

• Добавки

- Скользящая: нет, антиблок: нет, процессинговая: нет, антиоксидант: нет

#### Свойства

Параметр	Стандарт	Ед. изм	Значение
Плотность	ASTM D1505	г/см3	0.918
ПТР (190°C/2.16 кг)	ASTM D1238	г/10 мин	1.0
Температура плавления	LG	°C	121

Свойства пленок				
Прочность при растяжении MD/TD	ASTM D882	кг/см2	350 / 350	
Относительное удлинение MD/TD	ASTM D882	%	550 / 800	
Секущий модуль - 1% MD/TD	ASTM D882	кг/см2	2700 / 3100	
Ударная прочность	ASTM D1709A	Г	<135	
Прочность на раздир по Элмендорфу MD/TD	ASTM D1922	Г	170 / 360	
Мутность	ASTM D1003	%	13	

<sup>\*</sup> Свойства пленок измерены на образцах 25 мкм

## Информация о переработке

• Температура: 150 ~180°C • Степень раздува: 1.5 ~3.0

• Толщинапленки (мкм) : 20 ~200

ООО "ЮСИДЖИ" 21-й км Киевского шоссе, вл.3 стр. 2, 6-й этаж г. Москва, Россия, 108811 www.ucgrus.com info@ucgrus.com Tel: +7 (495) 150-33-25 Fax: +7 (495) 737-61-08



<sup>\*\*</sup> Информация, представленная в таблице имеет справочный характер