

UF315

Линейный полиэтилен низкой плотности

Общая информация

Описание

- ◆ UF315 изготавливается по технологии Unipol.
- ◆ UF315 обладает хорошими механическими свойствами, отличными оптическими свойствами и хорошей обрабатываемостью.

Добавки

- ◆ Антиоксиданты, несскользящая добавки, антиадгезив

Применение

- ◆ Пленки общего назначения

Физические свойства¹

Общие свойства	Метод испытаний	Номинальные значения	
Индекс текучести расплава	ASTM D1238	1.1 г/10 мин	
Плотность	ASTM D792	0.920 г/см ³	
Свойства литой пленки 40 (μm)			
Временное сопротивление на разрыв MD	ASTM D882	430	42.2 МПа
		390	
Ultimate Elongation MD	ASTM D882	740	%
		TD	
Удлинение при разрыве MD	ASTM D1922	6.0	240 г
		TD	
Ударная прочность на сбрасывание	ASTM D1709	170 г	
Мутность	ASTM D1003	12 %	
Блеск (45°)	ASTM D2457	72 %	

* Условия переработки: Экструдер для экструзии с раздувом из LLDPE Φ50mm
Температура : 180 °C, BUR 2.1, FLH 32см.

ПРИМЕЧАНИЯ

ИСО 9001, 14001, /TS 16949

¹ Физические свойства: не истолковываются в качестве спецификаций