

## **RELENE® LL20FS010**

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

MD : Break, 40 µm,Blown Film

TD : Break, 40 µm,Blown Film

MD : Break, 40 µm,Blown Film

Удлинение при растяжении

39.2

29.4

700

## Описание материалов:

LL20FS010 is a Butene Comonomer based Linear Low Density Polyethylene (LLDPE) with optimum levels of antioxidant, antiblocking agent & slip additives. The grade is designed to make blown film for heavy duty & liquid packaging applications.

Главная Информация				
Добавка	Антиблок			
	Антиоксидант			
	Комбинация			
Характеристики	Антиблокировка			
	Антиоксидант			
	Бутене комномер			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Комбинация			
Используется	Пленка			
	Упаковка			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177			
	10141-1982			
	10146-1982			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Метод обработки	Выдувная пленка			
	Экструзионная пленка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR)				
(190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение			ASTM D882	

MPa

MPa

%

ASTM D882



TD : Break, 40 μm,Blown Film	800	%	
Ударное падение Dart (40 µm, Blown			
Film)	120	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 40 μm, Blown Film	360	g	
TD : 40 μm, Blown Film	800	g	

<sup>\*</sup> 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

