

## Arak LLDPE LL0209CA

Linear Low Density Polyethylene

Shazand (Arak) Petrochemical Corporation

### Описание материалов:

LL0209CA is a linear low density polyethylene copolymer containing butene-1 as a co-monomer.

LL0209CA is suitable for stretch wrap blown films neat or in lean blend with LDPE products.

LL0209CA shows good puncher resistance and cling performance. Typical melt temperature range in extruder is about 180°C - 220°C.

LL0209CA should be stored in the dry condition below the 50°C and avoided from the exposure of direct sunlight.

Главная Информация			
Характеристики	Бутене комномер Сополимер Высокое качество Стойкий к проколу		
Используется	Смешивание Пленка Эластичная пленка		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D2838
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	20	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	9.50	MPa	
TD : Yield	9.50	MPa	
MD : Break	38.0	MPa	
TD : Break	28.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	450	%	
TD : Break	800	%	
Ударное падение Dart	150	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm	85	g	
TD : 25 µm	530	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Викат Температура размягчения	100	°C	ASTM D1525
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°)	70		ASTM D2457
Haze	5.0	%	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