

YUCLAIR® FN810

Linear Low Density Polyethylene

SK Global Chemical

Описание материалов:

YUCLAIR FN810 is octene-1 copolymer designed for use in stretch wrap film application.

YUCLAIR FN810 provides stronger film than ones made from competitive LLDPE film grades. Therefore YUCLAIR FN810 shows superior tensile strength, tear strength, gel-free, cling property. Outstanding clarity and good processibility make this resin an ideal choice for film application when blended with conventional LDPE.

YUCLAIR FN810 can be processed readily into blown film using standard extrusion techniques.

YUCLAIR FN810 complies with FDA regulations in 21 CFR177.1520 for all food contact.

Главная Информация				
Характеристики	Сополимер			
	Приемлемый пищевой контакт			
	Хорошая технологичность			
	Хорошая прочность на разрыв			
	Высокая четкость			
	Высокое качество			
	Высокая прочность на растя	жение		
	Октеновый комномер			
Используется	Смешивание			
	Пленка			
	Промышленное применение			
	Эластичная пленка			
	Оластичная пленка			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,			
Метод обработки	Выдувная пленка			
	Экструзия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505	
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	50	μm	ASTM D746	
Прочность на растяжение			ASTM D882	
MD : Yield	11.8	MPa		
TD : Yield	10.8	MPa		
MD : Break	53.9	MPa		



TD : Break	49.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	700	%	
TD : Break	800	%	
Spencer Impact	1.27	J	ASTM D3420
Tear Strength			ASTM D1922
MD	176.5	kN/m	
TD	225.6	kN/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -80.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	102	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	17	%	ASTM D1003

^{*} 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

