

KMI PE KM-A632sPF

Medium Density Polyethylene

KMI Group, Inc.

Описание материалов:

KM-A632sPF is an Octene Copolymer sMDPE resin used for applications such as cast film, co-extrusion and lamination. This grade contains an enhanced processing antioxidant. KM-A632sPF exhibits excellent tensile and elongation properties, good optical properties and low gel.

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка		
	Сополимер		
	Оптическая производительность		
	Устойчивость к окислению		
	Октеновый комномер		
	Промежуточная плотность		
Используется	Пленка		
	Ламинат		
	Литая пленка		
Метод обработки	Ламинирование		
	Кокструктурное формование		
	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.936	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.9	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	300	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	370	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	14.5	MPa	ASTM D882
TD: Yield	15.2	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	44.8	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	35.2	MPa	ASTM D882

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	600	%	ASTM D882
TD: Fracture	900	%	ASTM D882
Ударное падение Dart ¹	40	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	40	g	ASTM D1922
TD	350	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	80		ASTM D2457
Haze	5.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Low Friction Puncture	222	J/cm	Internal method
NOTE			
1.	F50		

* 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

