

Exceed™ 1023JA

Metallocene Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Edge 1023JA resin is a metallocene ethylene-ethane copolymer. The film made of Edge 1023JA resin has excellent tensile strength, impact strength and puncture resistance. These excellent strength properties, together with good stretchability, make the resin a general-purpose resin for packaging films.

Главная Информация			
Добавка	Вспомогательные средства для обработки Антикачающий агент (4500 ppm) Стабилизатор тепла		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	226	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	239	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	10.1	MPa	ASTM D882
TD: Yield	10.5	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	52.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	41.2	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	510	%	ASTM D882
TD: Fracture	610	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	260	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	260	g	ASTM D1922
TD	500	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	39		ASTM D2457
Haze	26	%	ASTM D1003
Юридическое заявление			

ExxonMobil Chemical (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the use of this product in any application.

* 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

