

Exact™ 3132

Ethylene-based Plastomer Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

EXACT 3132 is an ethylene-based hexene plastomer produced using ExxonMobil Chemical's EXXPOL® Catalyst Technology. It is designed for use in both monolayer and multilayer blown film applications requiring outstanding sealability and toughness.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Формы	Частицы		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	73.3	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	77.5	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	4.94	MPa	ASTM D882
TD: Yield	4.58	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	73.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	73.9	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Yield	9.4	%	ASTM D882
TD: Yield	8.4	%	ASTM D882
MD: Fracture	480	%	ASTM D882
TD: Fracture	630	%	ASTM D882
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	170	g	ASTM D1922
TD	280	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	88.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	80		ASTM D2457
Haze	2.5	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

XXXXXXXXXXXXXXXXXX(CE:FDA,EU,HPFB),XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX,XXXXXXXXXXXXXXXXXX

* 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

