

Exact™ 4151

Ethylene-based Plastomer Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

EXACT 4151 is an ethylene-based hexene plastomer produced using ExxonMobil Chemical's EXXPOL® Catalyst Technology. EXACT 4151 is designed for both monolayer and multilayer coextruded cast and blown film applications requiring low sealing temperatures, high oxygen transmission and high toughness. Typical applications include seal layers for lamination films used in meat, poultry and produce packaging.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Формы	Частицы		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	55.8	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	61.0	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	4.21	MPa	ASTM D882
TD: Yield	3.98	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	77.8	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	72.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Yield	10	%	ASTM D882
TD: Yield	9.3	%	ASTM D882
MD: Fracture	510	%	ASTM D882
TD: Fracture	650	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	1200	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	220	g	ASTM D1922
TD	340	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	76.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	70		ASTM D2457
Haze	5.1	%	ASTM D1003
Юридическое заявление			

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

* 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

