

Exact™ 4056

Ethylene-based Plastomer Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

EXACT 4056 is an ethylene-based hexene plastomer produced by ExxonMobil Chemical's EXXPOL® Catalyst Technology. This resin can be used in blends with polyolefins to improve the heat sealing performance and toughness in film applications. It is designed for use in dispersible film and batch inclusion bag applications.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Формы	Частицы		
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	30.1	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	34.3	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	3.45	MPa	ASTM D882
TD: Yield	2.91	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	64.3	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	61.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Yield	12	%	ASTM D882
TD: Yield	10	%	ASTM D882
MD: Fracture	390	%	ASTM D882
TD: Fracture	620	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	1000	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	72	g	ASTM D1922
TD	170	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	57.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	79		ASTM D2457
Haze	2.6	%	ASTM D1003
Юридическое заявление			

ExxonMobil Chemical Company (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is a registered trademark of ExxonMobil Chemical Company.

* 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

