

Enable™ 23-05 Series

Metallocene Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Enenbao 23-05 resin is a metallocene ethylene-hexene copolymer. Enenmene metal polyethylene resin has excellent processing properties and film properties (including tensile resistance, impact resistance and puncture resistance). Easier processing and excellent performance make it a significant replacement for low density polyethylene in a variety of applications, while it also has excellent drafting performance and higher toughness. Enengbao 23-05 resin has use and does not use anti-adhesion.

Главная Информация			
Добавка	Включить 23-05NA: обработка помощи; Анти-какающий агент (2000 ppm); Стабилизатор тепла Включить 23-05HH: обработка помощи; Тепловой стабилизатор		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	244	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	286	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	11.3	MPa	ASTM D882
TD: Yield	11.9	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	61.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	53.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	480	%	ASTM D882
TD: Fracture	730	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	180	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	63	g	ASTM D1922
TD	630	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	51		ASTM D2457
Haze	9.5	%	ASTM D1003

Юридическое заявление

□□□□□□□□□□(□□:FDA,EU,HPFB),□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

* 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

