

Enable™ 40-02HH

Metallocene Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Enable 40-02HH is a medium density metallocene ethylene-hexene copolymer. Enable 40-02HH mPE provides blown film with high stiffness and shrink along with good optical properties. Excellent bubble stability leads to high output capability in monolayer and coextruded films.

Главная Информация			
Добавка	Включить 40-02HH: обработка помощи; Тепловой стабилизатор		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.940	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1 % secant, MD	537	MPa	ASTM D882
1 % secant, TD	729	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	19.5	MPa	ASTM D882
TD: Yield	24.1	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	66.7	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	48.6	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	490	%	ASTM D882
TD: Fracture	810	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	63	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	14	g	ASTM D1922
TD	600	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	26		ASTM D2457
Haze	21	%	ASTM D1003

* 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

