

Braskem PE FH 35

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

Description:

The FH35 resin is a High Density Polyethylene, copolymer of butene-1, produced by solution process for flat die film extrusion, with good mechanical properties. It contains antioxidant additive.

Application:

Diapers, sanitary napkins and other specialties.

Главная Информация	
Добавка	Антиоксидант
Характеристики	Антиоксидант
	Бутене комномер
	Высокая плотность
Используется	Пленка
	Санитарные продукты
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Метод обработки	Литая пленка
	Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.942	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.9	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	30.0	MPa	
TD : Break	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	1400	%	
TD : Break	430	%	
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD	490	MPa	
1% Secant, TD	540	MPa	
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922

MD	13	g	
TD	20	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	16		ASTM D2457
Haze	66	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	180 to 250	°C	
Температура матрицы	250 to 290	°C	

* 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

