

Braskem PE HD3000S

High Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

HD3000S is a High Density Polyethylene, ideal for cast film extrusion. It offers high processability and stiffness.

Applications:

Cast film extrusion for diapers; hygienic absorbers and other specialties.

Additives:

It contains phenol free antioxidant additive

Process:

Cast film extrusion.

Главная Информация			
Добавка	Устойчивость к окислению		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Устойчивость к окислению		
	Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Гигиена		
	Пленка		
	Литая пленка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.959	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.2	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	25.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	20.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	730	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	350	%	ASTM D882
Флекторный модуль			ASTM D790
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	750	MPa	ASTM D790
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	820	MPa	ASTM D790
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	5.0	g	ASTM D1922

TD: 25 µm, blown film	10	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	48		
Блеск (60°, 25.0 µm, Blown Film)	52		ASTM D2457
Haze (25.0 µm, Blown Film)	50	%	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

