

Braskem PE HF2208S3

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

The HF2208S3 resin is a linear low density polyethylene, developed for blown film extrusion with good mechanical properties.

Applications:

High-performance technical films for automatic packaging of liquids and solids, co-extrusion and general uses

Additive:

Antioxidant

Slip

Anti-blocking

Processing Aid

Process:

The HF2208S3 needs to be processed in blown film extruder. The optimum processing conditions are obtained with extrusion temperature between 200 to 220°C blended with 30% of low density polyethylene.

Главная Информация	
Добавка	<p>Вспомогательные средства для обработки</p> <p>Антикачающий агент</p> <p>Устойчивость к окислению</p> <p>Противоскользкий агент</p>
Характеристики	<p>Гладкость</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> <p>Устойчивость к окислению</p>
Используется	<p>Выдувная пленка</p> <p>Упаковка</p> <p>Пленка</p>
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Созекструдированная пленка</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.922	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.75	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	210	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	240	MPa	ASTM D882

Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	45.0	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	30.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	950	%	ASTM D882
TD: Fracture	1200	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	200	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	150	g	ASTM D1922
TD	840	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	70		ASTM D2457
Haze	11	%	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



WeChat