

Borstar® ME3407

Medium Density Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

Borstar ME3407 is a bimodal linear medium density (MD) polyethylene grade, which is produced with the Borealis proprietary Borstar bimodal process technology. Its excellent extrusion properties are suitable for thin wall drip irrigation pipe.

Borstar technology allows the manufacturing of polymers with excellent processability, physical toughness and environmental stress crack resistance (ESCR).

The product is ready to be used together with suitable colour master batch.

Главная Информация			
Характеристики		Перерабатываемый материал	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.40	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 10% Igepal)	> 1000	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	17.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	> 350	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль	550	MPa	ISO 178

* 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