

PRIMATOP HDPE 003955BAS

High Density Polyethylene

Amco Polymers

Описание материалов:

Hexene Copolymer

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Сополимер
	Гексен-комномер
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)
	Высокая жесткость
Используется	Применение выдувного формования Лист
Метод обработки	Выдувное формование Экструзионный лист Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.955	g/cm ³	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ASTM D1238	
Экологическое сопротивление растрескиванию	F50	35.0	hr	ASTM D1693B
	100% Igepal, F50	45.0	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	27.6	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении ² (Break)	> 600	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	1380	MPa	ASTM D790	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура ломкости	< -118	°C	ASTM D746	

NOTE	
1.	Type IV, 50 mm/min
2.	Type IV, 50 mm/min

* 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

