

Paxon™ BA53-055

High Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

BA53-055 is a high molecular weight high density polyethylene copolymer. The resin has excellent stress cracking resistance, high impact strength and good hardness.

Главная Информация			
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
190°C/2.16 kg	< 0.10	g/10 min	ASTM D1238
190°C/21.6 kg	5.5	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal)	> 1000	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1370	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	357	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -85.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	126	°C	ASTM D1525

Юридическое заявление

XXXXXXXXXXXXXXXXXX(FF:FDA,EU,HPFB),XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX,XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

* 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

