

## Pemex BDL 36050

Medium Density Polyethylene

Pemex Petroquímica

### Описание материалов:

Pemex BDL 36050 is a Medium Density Polyethylene product. It is available in Latin America or North America.

Characteristics include:

Antioxidant

Good UV Resistance

UV Stabilized

Главная Информация			
Добавка	Антиоксидант		
	UV Stabilizer		
Характеристики	Антиоксидант		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию			ASTM D1693
10% Igepal, F50	185	hr	
100% Igepal, F50	> 1000	hr	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	700	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	730	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков			ARM
-40°C, 3.18 mm	77.0	J	
-40°C, 6.35 mm	183	J	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	61.0	°C	
1.8 MPa, Unannealed	38.0	°C	

\* 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

