

PETILEN I 468(UV)

High Density Polyethylene

PETKIM Petrokimya Holding A.S.

Описание материалов:

PETILEN I 468(UV) is a high density polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. The application fields of PETILEN I 468(UV) include engineering/industrial accessories and containers.

Главная Информация			
Используется	Поддоны		
	Загрузочная коробка		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.963 - 0.967	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.5 - 4.4	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	4.00	hr	ASTM D1693
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	30.0	MPa	ASTM D638
Fracture	17.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1000	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1100	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact	50	J/m	ASTM D256

* 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