

Chemfluor UHMW Polyethylene Flim

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

Saint Gobain - Norton

Описание материалов:

Chemfluor UHMW Polyethylene Flim is an Ultra High Molecular Weight Polyethylene product. It is available in North America. Applications of Chemfluor UHMW Polyethylene Flim include bags/liners, engineering/industrial parts and food contact applications.

Characteristics include:

Chemical Resistant

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Impact Resistant

Wear Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая химическая стойкость Хорошая ударпрочность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Низкое трение Самосмазывающийся		
Используется	Подшипники Приложения для обслуживания пищевых продуктов Вкладыши Одежда в полосу		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.938	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.050	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	66		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	135 to 138	°C	
CLTE-Поток	2.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696

* 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

