

## DeWAL DW 224

Polytetrafluoroethylene

DeWAL Industries

### Описание материалов:

D/W 224 is a skived, tensilized PTFE that has been sodium naphthalene etched on both sides to allow bonding to itself and other substrates within composite construction hoses and similar products. The tensilizing process yields as film with significantly enhanced tensile properties.

D/W 224 is finding applications in hydraulic, chemical and other hose constructions where internal bonding to the elastomeric materials is required.

Главная Информация			
Характеристики	Bondability Высокая прочность на растяжение		
Используется	Склеивание Применение конструкции Пленка Шланг		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Толщина	50.8 to 127	nm	
Идентификатор ядра	7.62	cm	
Максимальный диаметр рулона	356	mm	
Ширина	12.7 to 508	mm	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD (Yield)	124	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	100	%	ASTM D882
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура непрерывного использования	260	°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	160	kV/mm	ASTM D149

\* 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

