

DeWAL DW 502

Polytetrafluoroethylene

DeWAL Industries

Описание материалов:

D/W 502 is a skived, tensilized PTFE (Polytetrafluoroethylene) film held to close tolerance on width and thickness. D/W 502 conforms to Mil-P-22241B. The tensilizing process yields a film with greatly enhanced tensile and dielectric strength.

D/W 502 finds use in electrical applications where high temperature service rating and superior electrical properties are desired. Examples of electrical applications include capacitor films, harnesses for electrical wiring in automotive and aerospace applications, spacers for transformers and other electrical insulation applications where high dielectric strength and high temperature resistance are requisite.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошие электрические свойства Высокая термостойкость Высокая прочность на растяжение		
Используется	Аэрокосмическое применение Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение Электронная изоляция		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Толщина	50.8 to 127	nm	
Идентификатор ядра	7.62	cm	
Максимальный диаметр рулона	356	mm	
Ширина	6.35 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

