

DeWAL DW 202

Polytetrafluoroethylene

DeWAL Industries

Описание материалов:

D/W 202 is a skived PTFE (Polytetrafluoroethylene) film held to close tolerance on width and thickness. D/W 202 conforms to ASTM D3308 Type II and SAE AMS 3662C.

D/W 202 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		
Используется	Аэрокосмическое применение		
	Автомобильные Приложения		
	Электрическое/электронное применение		
	Электронная изоляция		
	Пленка		
	Высокотемпературные приложения		
Рейтинг агентства	ASTM D 3308 Тип II		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Толщина	0.0 to 2.3	µm	
Материал подкладки	PTFE Film		
Идентификатор ядра	7.62	cm	
Максимальный диаметр рулона	356	mm	
Температура использования	-101 to 260	°C	
Ширина	6.35 to 279	mm	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD (Yield)	41.4	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	330	%	ASTM D882
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	79	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

