

DeWAL DW 103

Углеродное волокно

Polytetrafluoroethylene

DeWAL Industries

Описание материалов:

D/W 103 is a skived PTFE that has been compounded with carbon to produce a highly conductive film. D/W 103 can be surface treated to enhance bonding to other substrates.

D/W 103 can be used as a static dissipative layer within "high static" paint hoses.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно		
Характеристики	Bondability		
	Проводящий		
Используется	Пленка		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Толщина	76.2 to 254.0	µm	
Электрическое сопротивление	6.35 mm	3.50 to 35.0	K/ohms/ft
	1.27 cm	3.50 to 15.0	K/ohms/ft
	1.91 cm	3.50 to 10.5	K/ohms/ft
Материал подкладки	Skived Conductive PTFE Film		
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)	13.8	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	55	%	ASTM D882
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура непрерывного использования	260	°C	

* 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

