

## DeWAL DW 402B

Углеродное волокно

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

DeWAL Industries

### Описание материалов:

Skived, carbon filled UHMW (Ultrahigh Molecular Weight Polyethylene) Film. The carbon type and level achieve conductivity sufficient for static dissipation applications.

Applications for this product include die-cut spacers for video cassettes, electrical conductivity for static dissipation and applications involving the need for high abrasion resistance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно		
Характеристики	Антистатический		
	Электропроводящий		
	Хорошая стойкость к истиранию		
Используется	Видеокассеты		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Поглощение воды (Saturation)	0.010	%	
Толщина	76.2 to 1016.0	µm	
Материал подкладки	Carbon filled UHMW-PE		
Идентификатор ядра	7.62	cm	
Максимальный диаметр рулона	356	mm	
Ширина	6.35 to 762	mm	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD (Yield)	20.7	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	130	%	ASTM D882
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура непрерывного использования	93.3	°C	
Теплопроводность	0.063	W/m/K	

\* 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

