

## DeWAL DW 402P

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

DeWAL Industries

### Описание материалов:

D/W 402P is a microporous film produced from Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UHMW) . The process yields a material with highly uniform pore structure in the X, Y and Z directions.

D/W 402P has an open cell (tortuous path) structure with a void volume of 30 % to 50%. The material can be rendered hydrophilic through surface treatments and by plasma surface modification. Application areas include gas and liquid filtration, medical diagnostic test kits, wicks, low dielectric constant wrap for microwave cables, batteries and other applications where porosity, inertness, toughness and accuracy of gauge are important.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность Гидрофильная Пористый Сверхвысокий Молекулярный вес		
Используется	Аккумуляторы Фильтрующие средства Медицинские/медицинские приложения		
Формы	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Плотность	0.550 to 0.750	g/cm <sup>3</sup>	
Толщина	0.1 to 3.2	µm	
Максимальный диаметр рулона	330	mm	
Распределение размеров пор-PMI	5.0 to 50.0	µm	
Объем пустоты	25	%	
Ширина <sup>1</sup>	6.35 to 711	mm	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Annealed)	95.0	°C	ISO 75-2/A

### NOTE

1. increments of 1/16"

\* 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

