

DeWAL DW 482P

Ultra High Molecular Weight Polyethylene

DeWAL Industries

Описание материалов:

DW 482P is a porous film produced from skived Ultra High Molecular Weight Polyethylene (UHMW). The process yields a highly uniform pore structure in the x, y, and z directions. The porous film has made hydrophilic by incorporating a surfactant into the porous structure.

DW 482P has an open cell, tortuous path, with a porosity up to 35%. Application areas would include liquid and air filtration, vents, diagnostics, wicks, and support media for finer membrane structures, where porosity, chemical inertness, and mechanical strength are important.

Главная Информация		
Характеристики	Высокая прочность	
	Гидрофильная	
	Пористый	
	Сверхвысокий Молекулярный вес	
Используется	Фильтрующие средства	
	Мембраны	
Формы	Пленка	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	0.550 to 0.750	g/cm³
Толщина	0.1 to 3.2	μm
Средний размер пор	25.0	μm
Идентификатор ядра	7.62	cm
Максимальный диаметр рулона	330	mm
Распределение размеров пор-PMI	5.0 to 60.0	μm
Объем пустоты	25 to 35	%
Ширина ¹	6.35 to 711	mm
NOTE		
1.	1/16" increments	

^{*} 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

