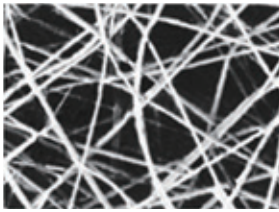


CMP 플리티드 필터

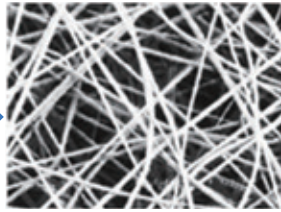
CMP Series Pleated Filter Cartridges



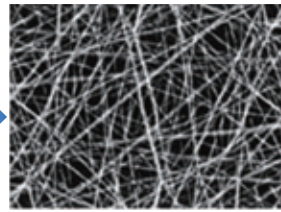
- CMP 멤브레인 플리티드 필터는 여러 겹의 서로 다른 정밀도를 가진 여과재를 사용하여 점진적 스택의 연결을 거쳐 계층적 여과 및 정밀 여과의 효과를 얻습니다.
- 외부는 느슨하고 내부는 조밀한 섬유구조로 용량을 높이며 사용수명을 연장하여 다양한 크기의 파티클의 차단력을 높입니다.
- 유출면은 멤브레인을 사용하여 섬유가 안정적으로 융합되어 차단물에 가교현상이 생기지 않아서 여과 효율을 보장합니다.
- 다양한 이용조건에 따라 별도 제작 주문 가능합니다.



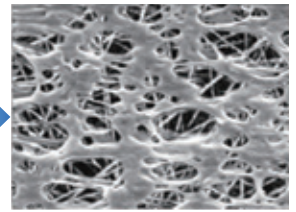
섬유



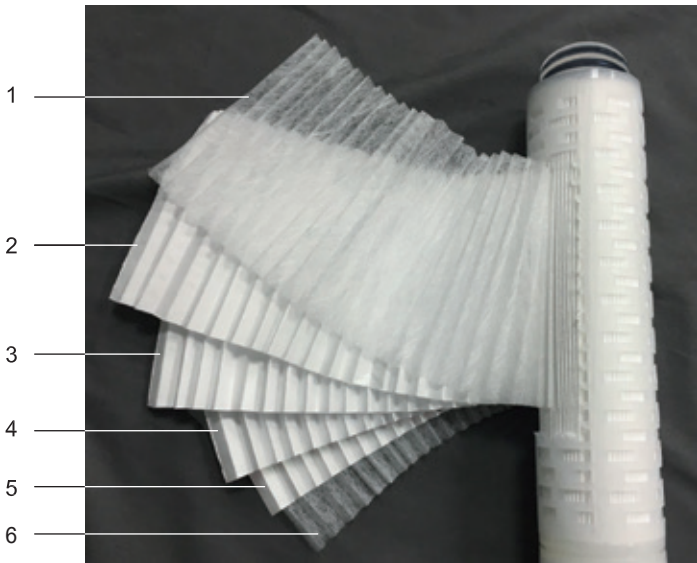
섬유



섬유



멤브레인



No.	Description
1	Inflow Support Layer
2	10 μ m
3	5 μ m
4	1 μ m
5	0.5 μ m
6	Outflow Support Layer

형 식	CMP 플리티드 필터
재 질	Polypropylene
규 격	10", 20", 30"
마이크론	0.1, 0.2, 0.5, 0.8, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 μ m
엔 드 캡	2-222 Flat
사용 조건	Δ P : 4.8 bar at 25°C
응용 분야	CMP공정