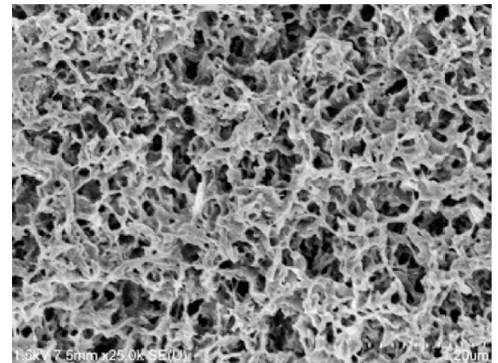


Fluon®ETFEは高機能化、  
軽量化など多様なニーズに対応します。

## ETFE 多孔中空糸

- 化学的耐薬品性  
酸、アルカリ、各種有機溶媒
- 耐熱性  
融点：225 ~ 260°C (連続使用温度：150°C)
- 機械強度  
引張強度：10MPa (ETFE 多孔中空糸：1本)

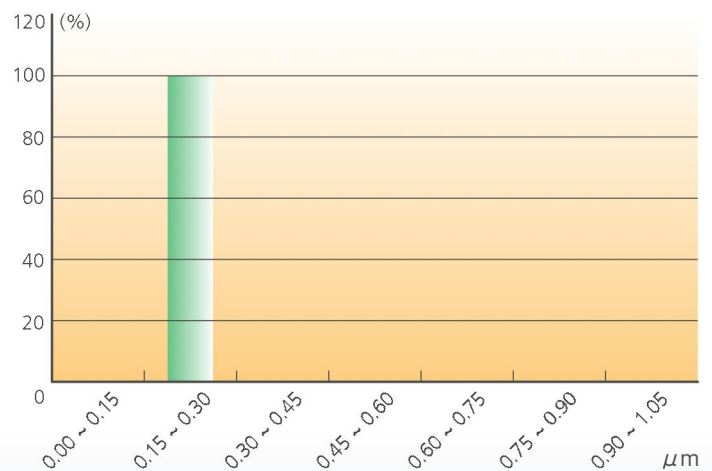


ETFE多孔中空糸 電子顕微鏡写真

化学的耐薬品性 (対PVDF比較)

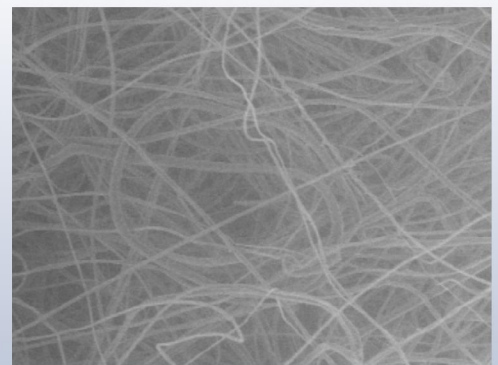
	ETFE	PVDF
耐酸性	◎	○
耐アルカリ性	◎	▲
耐有機溶媒性	◎	▲

孔径分布



## ETFE不織布

- 耐熱性  
Tm：230~260°C (連続使用温度：150°C)
- 用途 (メルトブローン不織布)  
フィルター、セパレーター、ワイパー
- 繊維径 (中心値)  
1.5 ~ 13 μm (Fluon®LM-ETFE 740AP)



ETFE不織布 電子顕微鏡写真