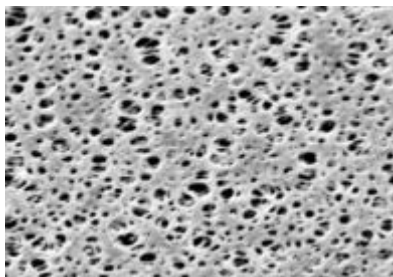


Informações e opções de membranas de Polietersulfona (PES):



Características de Desempenho:

Tamanho do poro (μm)	Tipo	Espessura (μm)	Taxa de fluxo em Isopropanol ($\text{mL}/\text{min} \times \text{cm}^2 \times \text{barra}$)	Resistência térmica máx. ($^{\circ}\text{C}$)	Ponto de bolha (barra)
0.1	15458	150	9	200	≥ 3.8
0.2	15407	150	30	200	≥ 3.5
0.45	15406	150	56	200	≥ 2.6
0.8	15404	150	125	200	≥ 1.1

Informações para a cotação:

\varnothing (mm)	0.1 μm	0.2 μm	0.45 μm	0.8 μm
25	15458-25-----N	15407-25----MIN	15406-25-----N	
47	15458-47-----N	15407-47----MIN	15406-47-----N	
50	15458-50-----N	15407-50----MIN	15406-50-----N	
90		15407-90----MIK		
142		15407-142----MIG	15406-142-----G	
293	15458-293-----G	15407-293----MIG		15404-293-----G