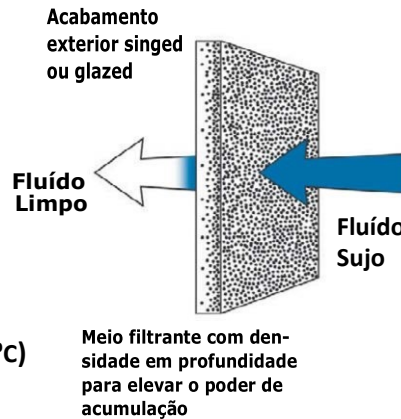


## Filtro Bag em Feltro para Filtração Líquida

- Micragem de 1µ a 200µ (micra) - Nominal
- Tamanhos padrão e especiais
- Ampla compatibilidade química
- Elevada vazão com baixa perda de pressão
- Construção totalmente termosoldada ou costurada.
- Opção de aros em polipropileno, poliéster, em aço carbono ou inox
- Alça padrão em todos os aros plásticos.
- Temperatura máx. de trabalho: PO (90°C), PE (150°C), Nomex® (250°C) e Teflon® (260°C)



### Meio Filtrante (PE - singed / PO - singed+glazed)

Construído com 100% de fibras sintéticas em Polipropileno, Poliéster, Nomex® e Teflon®. A combinação adequada de diâmetros das fibras, gramatura e espessura, resulta em meio filtrante com melhor aproveitamento. Nossos Filtros são fornecidos com acabamento singed ou glazed de acordo com o tipo do meio filtrante para reduzir a migração e o desprendimento de fibras.

- Capacidade de remover partículas sólidas e gelatinosas.
- Livre de Silicone, inclusive com fornecimento de Laudo técnico de análise.
- Alta capacidade de retenção de contaminantes.
- Excelente Custo/Benefício.

### Condições de Operação

**Pressão Diferencial:** (p/substituição)  
**Recomendado:** ..... 15PSI (1,0bar)  
**Máximo:** ..... 35PSI (2,5bar)  
**Vazão máx.(livre):** Tam. # 1 - 20 m3/h  
 Tam. # 2 - 40 m3/h  
 Tam. # 3 - 6 m3/h  
 Tam. # 4 - 12 m3/h

### Filtros Bag – Opções

Os Filtros Bags podem ter aro plástico termosoldado, em aço galvanizado ou aço inoxidável costurado no topo do bag. Os filtros são fornecidos termosoldados ou costurados.

- O meio filtrante é construído de maneira a evitar o desprendimento de fibras.



Meio Filtrante	Micragem (Rating) (µ)									
	1	3	5	10	25	50	75	100	150	200
Poliéster	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Polipropileno	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nomex®			•	•	•	•	•	•	•	•
Teflon®				•	•	•				

### Informações para Pedido - Codificação

Meio Filtrante	Micragem (µm)	Cover	Dimensões do Bag			Tipo de Aro	Opções
			Tam.	Diâm.	Altura		
Poliéster=PE	Selecionar conf. Tabela acima (1a200)		1	7"	16"	Polipropileno=P	100% Termosoldado= WE
Polipropileno=PO		Plano(sem cover)=P	2	7"	32"	Poliéster=PE	Sem Aro=sem codificação
Nomex®=HT		Poliéster=PEM	3	4"	8,25"	Aço Carbono=S	Aço Carbono=S
Teflon®=TF		Nylon = NMO	4	4"	14"	Aço Inox=SS	Aço Inox=SS
				M	*	*	Com Cordão=D

### Exemplo

\*Sob Consulta

PO	10	P	2	P	WE
----	----	---	---	---	----