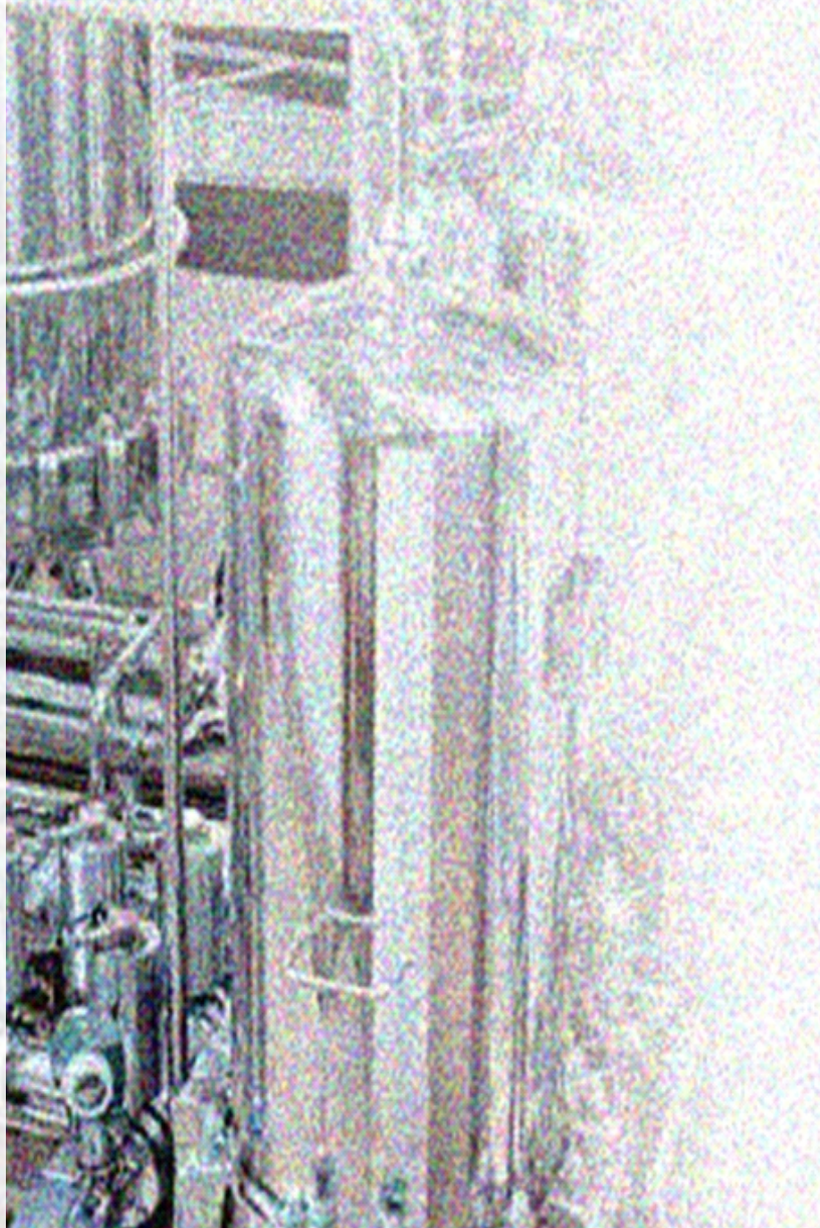


# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



**FILBRAX**

# BSC



R. Girassol, 30-Lot. Industrial Cora  
CEP: 09370-030- Mauá- SP  
Fone: (11) 4548127  
vendas@filbrax.com.br  
www.filbrax.com.br

# CROSSMESH

FILTRO DE ALTA DURABILIDADE



FAMÍLIA: BSC FILTRO BAG COSTURADO.

B-FLUX

POROMAX

CROSSMESH

ULTRA-FIO

T-FLUX

SLEEVE

A TECNOLOGIA CROSSMESH DA FIBRAX CONSISTE NA CONSTRUÇÃO DE UM ELEMENTO FILTRANTE A PARTIR DE MICROFIOS DE POLIESTER PARA A COMPOSIÇÃO DE UM ÚNICO FILAMENTO COM DIÂMETRO DE ATÉ 1200 MICRAS, OU SEJA, CERCA DE 240% MAIS ESPESSE QUE OS FIOS COMUNS DE POLIESTER UTILIZADOS NA CONFECÇÃO DAS MALHAS FILTRANTES.

ESTA ESTRUTURA DE MULTIFILAMENTO CONFERE AO FILTRO CROSSMESH GANHO MUITO REPRESENTATIVO EM SUA RESISTÊNCIA MECÂNICA QUANDO COMPARADO COM OS FILTROS COMUNS. É INDICADO PARA OPERAÇÕES QUE EXIGEM ALTO GRAU DE CONFIABILIDADE DE FILTRAÇÃO E DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ONDE NÃO ADMITE-SE A RUPTURA DO FILTRO DURANTE O PROCESSO.

PODE SER CONFECCIONADO NOS TAMANHOS PADRÕES DE BOLSAS FILTRANTES, OU CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA E/OU NECESSIDADE DO CLIENTE.



FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX

