



R. Girassol, 304Lot. Industrial Cora CEP: 09374030- Mauá-SP Fone: (11) 4548127 vendas@filbrax.com.br www.filbrax.com.br

ULTRAFIO

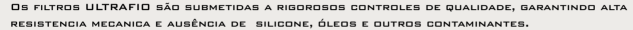
FILTRO DE ALTA DURABILIDADE

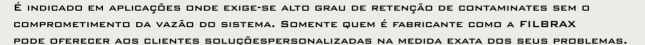


FAMÍLIA: BSC FILTRO BAG COSTURADO.

B-FLUX POROMAX CROSSMESH

O FILTROS ULTRAFIO DA FILBRAX SÃO PRODUZIDOS A PARTIR TELAS DE NYLON REFORÇADAS UTLIZANDO TECNOLOGIA DE FILAMENTOS HEAVY DUTY EM CONJUNTO COM O PROCESSO DE CONSTRUÇÃO RAPS. A MALHA 🌕 COM CONSTRUÇÃO TIPO RAPS QUE COMBINA A UTILIZAÇÃO DE FIOS DE DIFERENTES DIÂMETROS. NO URDUME EMPREGA-SE UM FIO DE DIÂMETRO MENOR ESNQUNTO QUE NA TRAMA O FIO EMPREGADO TEM ESPESSURA QUASE 3 VEZES MAIOR, ISSO POSSIBILITA POROS MENORES E RESISTÊNCIA MECÂNICA DO ELEMENTO FILTRANTE.











CARACTERÍSTICAS

GRANDE CAPACIDADE DE CLARIFICAÇÃO DE FLUÍDOS

FILTRAÇÃO POR ABSORÇÃO ELETROCINÉTICA

MATRIZ MULTIPOROSA COM FIBRAS ORIENTADAS

GRADIENTE DE MATRIZ POROSA DE FILTRAÇÃO

MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA

MAIOR TEMPO DE VIDA ÚTIL

FILTRAÇÃO DE COLOÍDES E PRECIPITADOS

EXCELENTE COMPATIBILIDADE TERMOQUÍMICA

FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX



ULTRAFIO

FILTRO DE ALTA DURABILIDADE



FAMÍLIA: BSC FILTRO BAG COSTURADO.

B-FLUX

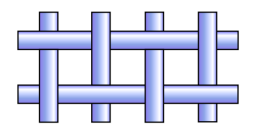
POROMAX

CROSSMESH

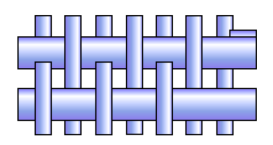
ULTRA-FIO

T-FLUX SLEEVE

ESTRUTURA RAPS







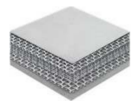
FID HEAVY DUTY

CONFIGURAÇÕES DO BAG MULTICAMADAS

TRIPLO RAPS



MULTI RAPS



EXTENSOR RAPS



MIX RAPS



TABELA DE COMPATIBILIDADE QUÍMICA

MATERIAL	ÁCIDO	ÁCIDO	ALCÁLIS	ALCÁLIS	SOLVENTE	DXIDANTE	HYDRÓLISE
	FORTE	FRACO	FORTE	FRACA			
Poliéster	BOA	Воа	Pobre	Pobre	BOA	EXCELENTE	Pobre
POLIPROPILENO	EXCELENTE	EXCELENTE	EXECENTE	EXECENTE	BOA	BOA	EXCELENTE
NYLON	Pobre	BOA	BOA	BOA	ВПА	BOA	Pobre

FILTROS BAG COM TECNOLOGIA FILBRAX

