

crossmesh®

Fil tro de Al ta Durabil idade



FILTRO CROSSMESH

A tecnologia CROSSMESH da FIBRAX consiste na construção de um elemento filtrante a partir de microfios de poliéster para a composição de um único filamento com diâmetro de até 1200 micras, ou seja, cerca de 240% mais espesso que os fios comuns de poliéster 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.

