



FILTRO METÁLICO PLANO EN FIBRA SINTÉTICA

Filtro construido mediante fibras sintéticas de densidad progresiva enmarcadas en un marco metálico con una malla de acero por una cara y una molla de fleje por la otra cara para facilitar la sustitución de el panel filtrante.

Existe la posibilidad de fabricar este modelo totalmente desechable y de 48 / 98 mm. de espesor con fibra de vidrio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra Sintética.
- **Marco y estructura:** Acero Galvanizado.
- **Eficacia Gravimétrica:** 85 %
- **ISO Coarse:** >55%
- **Δp Final Recomendada:** 250 Pa
- **Temperatura:** 80°C

