

Filtros Aporte de Aire

► ROLLOS Y PANELES

▷ ACONDICIONADOS



► FILTROS DE ACABADO



► IF-600

La superficie de cada fibra está adhesiva debido a un tratamiento específico y patentado que permite al filtro alcanzar la calificación S0 en el test de migración (único en el mundo).

Grado de separación de casi 10,5 micras. Clase F5 EN 779

Su capacidad de acumulación de polvo excepcional y su estructura progresiva consiguen alargar el tiempo de vida útil del filtro.

Es la referencia absoluta para los constructores del sector automovilístico.

► DATOS TÉCNICOS

PRODUCTOS	IF-600
Peso	580 g/m ²
Espesor	25 mm
Resistencia a la temperatura	100°C hasta punta de 120°C
Resistencia a la humedad	hasta 100%
Eficacia Ashrae gravimétrica	99 %
Eficacia Ashrae opacimétrica	55 %
Velocidad de aire aconsejada	0,25 m/s
Perdida de carga inicial	30 Pa
Perdida de carga final recomendada	250 Pa
Capacidad de retención	300 g/m ²
Clase DIN 53348	F1
Norma EN 779	F5
Composición	Sin tejido de fibras sintéticas poliéster con estructura progresiva, resistentes a la rotura, ligadas térmicamente
Dimensiones	2m x 20m Piezas cortadas según especificaciones del cliente

► WWW.IFT-FILTERS.COM

IFT
LA ALTERNATIVA QUE DESTACA