



Filtrina F15

manta filtrante sintética gravimétrica 60% (G2)

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Gran capacidad de retención.**
- Excelente resistencia mecánica.**

Gama

- Gama compuesta por 1 filtro, con la siguiente clasificación ISO 16890 (EN 779): Filtrina F15 - gravimétrico 60% (G2).

Aplicación / Utilización

- Recarga de filtros con desenrollado automático (sistema completo de recarga con apoyos y partes metálicas incluidas disponible bajo pedido).
- Pre-filtraje para instalaciones de calefacción, ventilación y climatización.

Construcción / Composición

- Filtro sintético (similar al FR Média) reforzado por un filamento de poliéster en el lado de la salida del aire.

Opciones

- Otras dimensiones en rollo.

Embalaje

- Vendido por unidad.
- Se entrega en un rollo protegido por una película de plástico opaco anti-UV o en cartón para los paneles precortados.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Filtrina F15: filtro gravimétrico 60%(G2)	
Espesor [mm]	10
Peso [g/m ²]	190
Dimensiones [m x m]	1,5 x 10 o 2 x 20
Clasificación al fuego	-
Límites de uso (T° máx. cont./temp.)	80/100
Humedad máxima [% HR]	100
Caudal de aire nominal [m ³ /h/m ²]	5400
Velocidad del aire nominal (m/s)	1,5
Pérdida de carga inicial [Pa]	27
Pérdida de carga final recomendada [Pa]	125
Capacidad de retención a la pérdida final [g/m ²]	310