

Descripción

Media construida mediante fibras sintéticas termo-unidas de densidad progresiva, auto-extinguible y no tóxica de alto rendimiento.

El modelo MR5-300 incorpora un velo de protección a la salida del aire.

El modelo MR-RETE incorpora una rejilla de protección a la salida del aire.

El modelo MR600T incorpora un tratamiento adhesivo y una rejilla de protección a la salida del aire.

Características Técnicas

Media Filtrante: Fibra de Poliéster.

Δp Final Recomendada: 150 Pa

Temperatura: 90 °C

Comportamiento Ante el fuego Según DIN 53 438: F1.

Formato de los Rollos: 1 x 20 / 2 x 20



| MODELO | CLASE EN 779 | EFICACIA GRAVIMÉTRICA | PEDRDIDA DE CARGA INICIAL (Pa) | PEDRDIDA DE CARGA FINAL (Pa) | CAPACIDAD DE RETENCION (Grs.) | PESO grs/m ² | ESPESOR (mm.) |
|---------|--------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| MR100I | G2 | 78% | 20 | 250 | 497 | 100 | 10 |
| MR150I | G3 | 87% | 31 | 250 | 443 | 150 | 14 |
| MR200I | G4 | 92% | 51 | 250 | 389 | 200 | 20 |
| MR350I | G4 | 94% | 35 | 250 | - | 350 | 20 |
| MR5-300 | F5 | 96% | 50 | 250 | - | 300 | 16 |
| MR-RETE | G4 | 90% | 31 | 250 | 475 | 210 | 10 |
| MR600T | F5 | 97% | 41 | 450 | 279 | 600 | 22 |