

Filtros de microfibras de cuarzo Ref. MFQ360, planos, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.MFQ360.P | Categoría: Papel de filtro

Descripción

Controles atmosféricos de emisión, inmisión y estudios de metales en el aire

Ref.	Retención DOP	Gramaje:	Espesor:	Temp. Max.	Ligante
MFQ360	99.998 % a 0.3 µm	85 g/m ²	0.45 mm	900 °C	No

Filtros fabricados exclusivamente con microfibras de cuarzo puro al 100% (SiO₂), exentos

de cualquier tipo de ligante o de otras sustancias.

Especialmente recomendados en controles de emisión en chimeneas industriales,

sobretudo cuando se requiere un filtro de elevada pureza o cuando las condiciones físicas

o químicas sean extremas: temperatura superior a 500°C o fuerte concentración de gases

ácidos (excepto HF).

Se fabrican 2 calidades, una standard y otra mas pura, tratada térmicamente para

conseguir el mínimo contenido en metales.



Estabilidad química: Poseen una excelente estabilidad química frente a gases ácidos

como SO₂, HCl, SO₃, SO₄, NO, NO₃, excepto HF. Con apenas pérdidas de la masa del

filtro por posibles reacciones químicas.

Estabilidad térmica: Son resistentes a temperaturas de trabajo de hasta 900°C.

Permeabilidad: Excelente comportamiento al paso de importantes volúmenes de gases, lo

que lo hace ideal para su uso en captadores de alto volumen y sondas isocinéticas.

Retención de partículas: La estructura y las cualidades físicas y químicas de las

microfibras de cuarzo hacen que estos filtros tengan un elevado nivel de retención de

partículas, no tan solo en la zona superficial sino también en la estructura interna de la

trama.



Especificaciones técnicas

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
MFQ360025	25 mm	Plano	25
MFQ360037	37 mm	Plano	25
MFQ360047	47 mm	Plano	25
MFQ360055	55 mm	Plano	25
MFQ360070	70 mm	Plano	25
MFQ360090	90 mm	Plano	25
MFQ360110	110 mm	Plano	25
MFQ360125	125 mm	Plano	25
MFQ360150	150 mm	Plano	25
MFQ360203254	203 x 254 mm	Plano	25