

# Filtros de microfibra de cuarzo, GRADO QF1, CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.QF1 | Categoría: Papel de filtro

## Descripción

---

### GRADO QF1



Los filtros de microfibra de cuarzo CHM® están hechos con microfibras de cuarzo puro y están libres de aglutinantes o aditivos de cualquier tipo. Estos filtros tienen características de retención, carga y permeabilidad al aire similares a las de los filtros de microfibra de vidrio. Sin embargo, dado que tienen una mayor resistencia química a altas temperaturas, se pueden utilizar en entornos donde se presentan condiciones extremas, reemplazando los filtros de microfibra de vidrio en tales casos. QF1 Grado estándar, QF2 Filtro muy puro/niveles de trazas muy bajos de metales pesados

Grado	Gramaje	Espesor	Retención Dop(*)	Temperatura Máxima	Agglutinantes
QF1	85 g/m <sup>2</sup>	440 ?m	99,998	900	No

(\*) Retención de las partículas de una niebla de oftalato de dioctilo con tamaño de 0,3 ?m



## Especificaciones técnicas

---

Referencia	Diámetro Ø	Formato	Unids/caja
QF1-021	21 mm	Plano	100
QF1-025	25 mm	Plano	100
QF1-037	37 mm	Plano	100
QF1-040	40 mm	Plano	100
QF1-042	42 mm	Plano	100
QF1-045	45 mm	Plano	100
QF1-047	47 mm	Plano	100
QF1-050	50 mm	Plano	100
QF1-055	55 mm	Plano	100
QF1-070	70 mm	Plano	100
QF1-080	80 mm	Plano	100
QF1-090	90 mm	Plano	100
QF1-100	100 mm	Plano	100
QF1-110	110 mm	Plano	100
QF1-125	125 mm	Plano	100
QF1-142	142 mm	Plano	100
QF1-150	150 mm	Plano	100
QF1-203254	203 x 254 mm	Plano	100
QF1-460570	460 x 570 mm	Plano	100
QF1-580580	580 x 580 mm	Plano	100