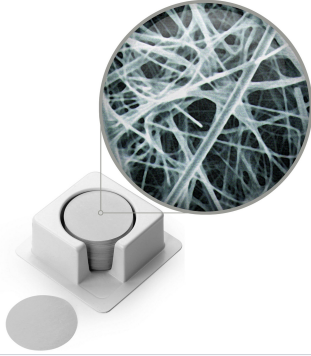




Fibra de vidrio de borosilicato de grado TSS

Código: N/D

Marca: STERLITECH

[Ver producto en Cotecno](#) | [Solicitar cotización](#)

[Detalle](#) | [Especificaciones](#) | [Aplicaciones](#)

Detalle

Características:

Medio filtrante de alta eficiencia (tipo HEPA) sin aglutinante

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alto caudal con alta capacidad.
- Sin extraíbles añadidos
- Excelente resistencia a la humedad

Especificaciones técnicas

Todos bajo pedido por ahora. Filtra por poro, tamaño o pack para elegir el SKU.

Especificación	1.5 micron, nominal μm · 102 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 110 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 125 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 150 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 21 mm to 150 mm · 8 x 10" · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 21 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 24 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 25 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 32 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 35 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 37 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 42.5 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 47 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 55 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 82.6 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 90 mm · pack 100
Diametro (mm)	102	110	125	150	21 mm to 150 mm	21	24	25	32	35	37	42.5	47	55	82.6	90
Tamano de hoja	—	—	—	—	8 x 10"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tamano de paquete	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Caudal de agua	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Espesor	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm	0.43 mm
Temperatura maxima de operacion	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C	475 °C

Especificación	1.5 micron, nominal μm · 102 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 110 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 125 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 150 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 21 mm to 150 mm · 8 x 10" · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 21 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 24 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 25 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 32 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 35 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 42.5 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 47 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 55 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 82.6 mm · pack 100	1.5 micron, nominal μm · 90 mm · pack 100
Tamaño de poro	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal	1.5 micron, nominal
Peso	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
aire Resistance	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)	33 mbar at 40cm/s (10cm ²)
Tensile resistencia	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg	Machine Direction = 1.36 kg, Cross Direction = 0.90 kg

Siguiente paso: [ver producto en Cotecno](#) | [solicitar cotización](#)