



Discos de drenaje de poliéster

Código: N/D**Marca:** STERLITECH[Ver producto en Cotecno](#) | [Solicitar cotización](#)[Detalle](#) | [Especificaciones](#) | [Aplicaciones](#)

Detalle

El disco de tipo "drenaje" hilado en poliéster evita la "obstrucción de los poros" o el bloqueo de los poros capilares en las membranas de malla, lo que resulta en mayores caudales y mayores rendimientos. El nuevo disco de drenaje también aumenta el flujo y la capacidad de captura al separarse de los soportes de la malla y exponer todos los poros. Esto garantiza un rendimiento eficiente incluso cuando se coloca entre dos filtros en una pila de filtración en serie. Los espaciadores evitan el bloqueo de aire en la malla aguas abajo o funcionan como filtros al cerrar un porcentaje de los poros en el filtro aguas arriba. El espaciador puede dimensionarse para ajustarse al diámetro de la junta tórica del portafiltros. Por ejemplo, use un espaciador de 42 mm debajo de un filtro de 47 mm.

Proporcionamos los filtros y el soporte técnico para ayudarle a llevar su producto innovador de una idea a un prototipo, a escala comercial.

Especificaciones técnicas

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

Especificación	13 mm · pack 100	142 mm · pack 25	25 mm · pack 100	293 mm · pack 25	47 mm · pack 100	90 mm · pack 25
Tamaño de paquete	100	25	100	25	100	25
Diámetro (mm)	13	142	25	293	47	90
Material	Polyethylene Terephthalate	Polyethylene Terephthalate	Polyethylene Terephthalate	Polyethylene Terephthalate	Polyethylene Terephthalate	Polyethylene Terephthalate
Esterilización	Gamma Irradiation, Ethylene Oxide, Autoclave	Gamma Irradiation, Ethylene Oxide, Autoclave	Gamma Irradiation, Ethylene Oxide, Autoclave	Gamma Irradiation, Ethylene Oxide, Autoclave	Gamma Irradiation, Ethylene Oxide, Autoclave	Gamma Irradiation, Ethylene Oxide, Autoclave
Característica de humectación	Naturally Hydrophilic	Naturally Hydrophilic	Naturally Hydrophilic	Naturally Hydrophilic	Naturally Hydrophilic	Naturally Hydrophilic
Rango de pH	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8	4-8
Temperatura máxima de operación	140°C (284°F)	140°C (284°F)	140°C (284°F)	140°C (284°F)	140°C (284°F)	140°C (284°F)
Peso	36±3g/m2 (1.06±0.09oz/yd2)	36±3g/m2 (1.06±0.09oz/yd2)	36±3g/m2 (1.06±0.09oz/yd2)	36±3g/m2 (1.06±0.09oz/yd2)	36±3g/m2 (1.06±0.09oz/yd2)	36±3g/m2 (1.06±0.09oz/yd2)
Espesor	65±15µm (2.56±0.59mil)	65±15µm (2.56±0.59mil)	65±15µm (2.56±0.59mil)	65±15µm (2.56±0.59mil)	65±15µm (2.56±0.59mil)	65±15µm (2.56±0.59mil)
Permeabilidad al aire	0.13 sec/100cc -- corresponds to 7.2L/min·cm ² at 1.21kPa	0.13 sec/100cc -- corresponds to 7.2L/min·cm ² at 1.21kPa	0.13 sec/100cc -- corresponds to 7.2L/min·cm ² at 1.21kPa	0.13 sec/100cc -- corresponds to 7.2L/min·cm ² at 1.21kPa	0.13 sec/100cc -- corresponds to 7.2L/min·cm ² at 1.21kPa	0.13 sec/100cc -- corresponds to 7.2L/min·cm ² at 1.21kPa

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