



Filtros de tejido no tejido FILTER-LAB

Ref. NW 65 L

Código: PNNW65L125

Círculos de 125 mm. diámetro

Caja de 100 unidades



Catálogo filtración: página 40.

APLICACIONES ESPECIALES

- Filtración de muestras con partículas visibles.
- Recuperación de partículas grandes de materiales preciosos.
- Inseminación artificial en ganadería.
- Recolección de material biológico en piscifactorías.
- Soporte para la elaboración de productos lácteos.
- Filtración de muestras de papillas de remolacha en laboratorios de la industria azucarera.
- Determinación del coeficiente de retención de agua en la fabricación de yesos.
- Prefiltración antes de un papel filtro de retención mas fina.
- Determinación de las partículas insolubles en muestra de azúcar.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Referencia	NW 65 L
Código	PNNW65L125
Medida	125 mm. Ø
Formato	Plano
Presentación	Caja de 100 unidades
Gramaje (EN 29073-1 = edana 40.3-90)	65 gr./m ²
Espesor (EN 29073-2 = edana 30.5-99)	0,450 mm.
Permeabilidad al aire, pres. 200 Pa (UNE EN ISO 9237:1996)	3910 l/(m ² .s)
Poros medio (BS 3321: 1986)	81 µm
Composición	Viscosa
Tipo de filtro	Profundidad

Productos relacionados



Filtros de tejido no tejido FILTER-LAB

Los filtros de tejido no tejido están fabricados con fibras sintéticas de gran longitud, unidas entre si de manera mas o menos regular por resinas de naturaleza también sintética. Estos filtros unas características interesantes frente a otros de tipo tradicional como los de celulosa.

Especificaciones técnicas

Ref.	Gramaje gr/m ²	Espesor mm	Permeabilidad al aire Presion 200 Pa l/(m ² .s)	Composición	Diámetro poro medio micras
NW 25 L	25	0.215	5660	Viscosa	206
NW 35 L	35	0.240	4785	Viscosa	147
NW 65 L	65	0.450	3910	Viscosa	81