



## MALLAS NITEX

Tejidos de monofilamento sintético de precisión. Tejido monofilamento altamente especializado, caracterizado por propiedades de material definidas y controladas con precisión, consistentes y repetibles, tales como tamaño de poro, grosor, resistencia a la tracción, estabilidad dimensional, limpieza, etc.

Las mallas NITEX son más suaves que las de Poliéster y se usan principalmente en las aplicaciones en las que se requiere las mismas se sequen entre usos. Son resistentes a las bacterias, limpiadores, ácidos e insectos.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- Paso de malla: 75 a - 1000 micras (72" ancho).
- Material de fabricación: Nylon (Hecho en Suiza).
- Las propiedades de la superficie son uniformes y consistentes.
- La tolerancia al espesor está dentro de micras a través de rollos enteros y lotes.
- La limpieza cumple con estrictos estándares.

### APLICACIONES

- Redes de plancton.
- Construcción de elementos filtrantes.
- Filtros de libro.
- Tamización y secado.



Hecho en USA