



## TELA FIBRA DE VIDRIO IMPREGNADA CON PTFE

### CARACTERISTICAS

Al recubrir la fibra de vidrio con teflón, se obtiene una tela lisa, antiadherente y resistente al calor y a la corrosión.



### PROPIEDADES

- Es antiadherente, por lo que no se pega a otras superficies ni se contamina con aceites, grasas, pinturas o pegamentos.
- Resiste temperaturas extremas, soportando hasta 260°C sin deformarse, romperse o quemarse.

### APLICACIONES Y USOS

Utilizada en industrias como:

- Textiles: se utiliza la tela teflón para los procesos de fusión de telas, planchado y estampado.
- Empaque, embalaje y sellado: se utiliza la tela teflón por su resistencia al calor y al desgaste.
- Industria papelera, eléctrica, metalúrgica: donde se utiliza por su resistencia a la corrosión, a los productos químicos y a la electricidad.

### PRESENTACION

Espesor: 13 mm

Ancho: 1000 mm

Largo: 30 mts

Con o sin adhesivo