

## ● **TELA DE TEFLON**



### CARACTERÍSTICAS:

- Resistencia Térmica: De -150°C hasta +260°C grados centígrados.
- Resistencia Química: No reacciona con otros químicos.
- Antiadherencia: Tensión superficial 20 dynes/cm, No adhiere a otros materiales. Buen coeficiente de fricción.
- Buen aislante eléctrico: Características Dieléctricas.
- Antiestático (Tela grafitada): Evita atracción del polvillo y formación de Pliegues.

APLICACIÓN: En fajas transportadoras, túneles, secadoras, hornos, selladoras de bolsas por la resistencia térmica, antiadherencia, se usa en cilindros secadores (Ind. Textil).



Fajas



Cilindros

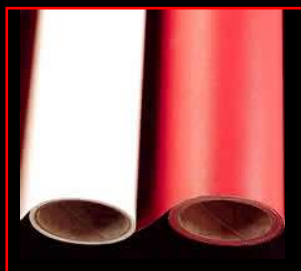


Cintas



Sellado de Bolsas

## ● **TELA SILICONADA**



### CARACTERÍSTICAS:

- Antiadherencia: hasta 230° para materiales viscosos.
- Buena resistencia química y a la luz solar.
- Flexibilidad y resistencia a la abrasividad.
- Excelente como aislante eléctrico.

APLICACIÓN: En cintas adhesivas, empaquetaduras, cortinas de seguridad, fajas, tuneles de empaque, etc.



Cortinas de túneles de empaque

### **CONTACTENOS:**

Av. Alfredo Benavides 2035 - Miraflores, Lima18 - Perú

e-mail: [contactenos@platensa.com](mailto:contactenos@platensa.com)

Central: 273-4730 / [www.platensa.com](http://www.platensa.com)