

CF206 es un tejido de vidrio con revestimiento de PTFE muy sólido, con un brillo adicional y una lisa superficie antiadherente. Suele usarse como lámina de desmoldeo para cubrir mesas de soldadura de PVC o en equipos de embalaje por termosoldadura, así como a modo de revestimiento antiadherente para cilindros secadores.



Disponible con las siguientes opciones:

- > Antiestático.
- > Adhesivo de silicona por una cara.
- > Antiestático y con adhesivo de silicona por una cara.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Peso | 300 g/m ² |
| Grosor | 0,140 mm |
| Resistencia a la tensión | 310 x 260 N/cm |
| Resistencia al desgarro | 20 x 18 N |
| Contenido de PTFE | 65 % |
| Rango de temperatura | Desde -150 °C hasta +260 °C |
| Ancho estándar | 1.010 mm / 1.250 mm / 1.525 mm |