

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