

CF205 es el tejido de vidrio con revestimiento de PTFE más usado. Se trata de un material versátil y sólido para láminas de desmoldeo. Suele utilizarse para aplicaciones antiadherentes en embalajes y plásticos, así como para láminas de desmoldeo para el horno y para cocinar. Asimismo, se puede emplear como superficie "de fácil deslizamiento" en otros sectores.



Disponible con las siguientes opciones:

- > Resistencia al desgarro.
- > Antiestático.
- > Adhesivo de silicona por una cara.
- > Adhesivo acrílico por una cara.
- > Antiestático y con adhesivo de silicona por una cara.

CARACTERÍSTICAS

Peso	250 g/m ²
Grosor	0,120 mm
Resistencia a la tensión	290 x 260 N/cm
Resistencia al desgarro	20 x 18 N
Contenido de PTFE	58 %
Rango de temperatura	Desde -150 °C hasta +260 °C
Ancho estándar	1.000 mm / 1.020 mm / 1.525 mm / 2.000 mm