

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

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