

CF310 es uno de los tejidos de vidrio con revestimiento de PTFE más populares gracias a su combinación de propiedades de desmoldeo antiadherentes y de resistencia mecánica. Suele utilizarse como lámina de desmoldeo en aplicaciones de embalaje/soldadura por calor, como cinta transportadora para el procesamiento de plásticos o como membrana-barrera en procesos químicos.



Disponible con las siguientes opciones:

- > Antiestático.
- > Adhesivo de silicona por una cara.

CARACTERÍSTICAS

Peso	470 g/m ²
Grosor	0,225 mm
Resistencia a la tensión	520 x 410 N/cm
Resistencia al desgarro	40 x 32 N
Contenido de PTFE	56 %
Rango de temperatura	Desde -150 °C hasta +260 °C
Ancho estándar	1.000 mm / 1.250 mm / 1.525 mm