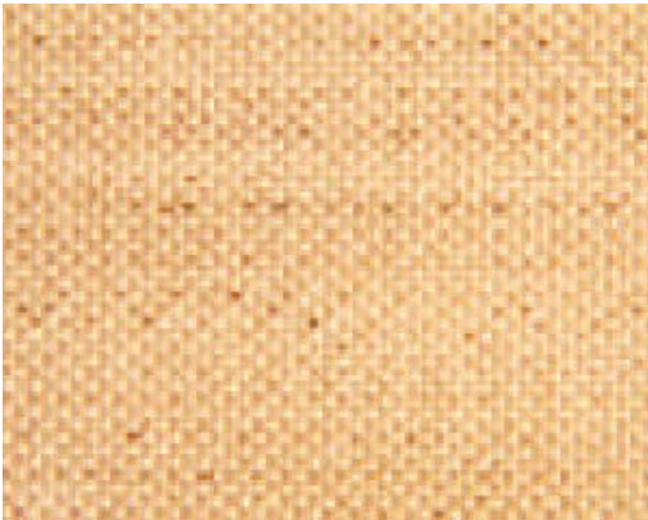


TEFLÓN CS310S**FICHA TÉCNICA**

CS310S es un tejido de vidrio con revestimiento de PTFE liso, de alta resistencia, y que incorpora en un lado un adhesivo de silicona resistente a las temperaturas elevadas. Se utiliza para cubrir elementos térmicos en la industria del embalaje, aunque también como una superficie antiadherente fácilmente sustituible en las industrias de procesamiento de plásticos y polímeros.



Disponible con las siguientes opciones:

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

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Peso | 470 g/m ² |
| Grosor | 0,270 mm |
| Adhesivo | Silicona |
| Resistencia adhesiva | 7,5 N/cm |
| Resistencia al desgarro | 40 x 32 N |
| Rango de temperatura | Desde -73 °C hasta +260 °C |
| Ancho estándar | 1.000 mm |