



- > FDA alimentaria.
- > EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011).
- > Antiestática.
- > Buena resistencia a la abrasión.
- > Antillama.
- > ATEX.
- > Trama flexible.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|-------------------------|
| Espesor | 9,60 mm |
| Nº de telas | 3 |
| Tejido | Poliéster |
| Peso | 11,90 kg/m ² |
| Temperatura de trabajo (constante) | -15 °C a +80 °C |
| Temperatura (puntual) | -25 °C a +100 °C |
| Carga de rotura | 900 N/mm |
| Carga de trabajo (1% alargamiento) | 75 N/mm |
| Carga máxima (1,5% alargamiento) | 130 N/mm |
| Diámetro tambor flexión | 400 mm |
| Diámetro tambor contraflexión | 500 mm |
| Ancho máximo | 2.000 mm |

COBERTURA

| | | |
|-----------------|-----------------|---------|
| SUPERIOR | Espesor | 3,00 mm |
| | Material | PVC |
| | Color | Blanco |
| | Acabado | Liso |
| | Dureza | 75 ShA |
| INFERIOR | Espesor | 1,00 mm |
| | Material | PVC |
| | Color | Blanco |
| | Acabado | Liso |
| | Dureza | 75 ShA |