



- > Antiestática.
- > Resistencia a la abrasión.
- > Resistencia limitada a aceites y grasas minerales.
- > Posibilidad de poner ondas para amortiguar.
- > Trama rígida.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|------------------------|
| Espesor | 2,90 mm ± 0,25 mm |
| Nº de telas | 2 |
| Tejido | Poliéster |
| Peso | 4,85 kg/m ² |
| Temperatura de trabajo (constante) | -15°C a +80°C |
| Temperatura (puntual) | - °C |
| Carga de rotura | 200 N/mm |
| Carga de trabajo (1% alargamiento) | 10 N/mm |
| Carga máxima (1,5% alargamiento) | - N/mm |
| Diámetro tambor flexión | 50 mm |
| Diámetro tambor contraflexión | 80 mm |
| Ancho máximo | 2.000 mm |

COBERTURA

| | | |
|-----------------|-----------------|--------|
| SUPERIOR | Espesor | 0,7 mm |
| | Material | PVC |
| | Color | Verde |
| | Acabado | Liso |
| | Dureza | 82 ShA |
| INFERIOR | Espesor | 0,4 mm |
| | Material | PVC |
| | Color | Verde |
| | Acabado | K |
| | Dureza | 90 ShA |