



- > FDA alimentaria.
- > EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011).
- > Antihidrolisis.
- > Resistente a aceites y grasas animales y vegetales.
- > Excelente resistencia a la abrasión.
- > Antimicrobiana.
- > Trama rígida.

## CARACTERÍSTICAS

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Espesor</b>                            | 1,55 mm                |
| <b>Nº de telas</b>                        | 1                      |
| <b>Tejido</b>                             | Poliéster              |
| <b>Peso</b>                               | 1,25 kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Temperatura de trabajo (constante)</b> | -25 °C a +90 °C        |
| <b>Temperatura (puntual)</b>              | -30 °C a + 110 °C      |
| <b>Carga de rotura</b>                    | 60 N/mm                |
| <b>Carga de trabajo (1% alargamiento)</b> | 5 N/mm                 |
| <b>Carga máxima (1,5% alargamiento)</b>   | 7 N/mm                 |
| <b>Diámetro tambor flexión</b>            | 10 mm                  |
| <b>Diámetro tambor contraflexión</b>      | 10 mm                  |
| <b>Ancho máximo</b>                       | 2.000 mm               |

## COBERTURA

|                 |                 |           |
|-----------------|-----------------|-----------|
| <b>SUPERIOR</b> | <b>Espesor</b>  | 0,60 mm   |
|                 | <b>Material</b> | PU        |
|                 | <b>Color</b>    | Blanco    |
|                 | <b>Acabado</b>  | Grabado A |
|                 | <b>Dureza</b>   | 85 ShA    |
| <b>INFERIOR</b> | <b>Espesor</b>  | 0,45 mm   |
|                 | <b>Material</b> | PU        |
|                 | <b>Color</b>    | Blanco 00 |
|                 | <b>Acabado</b>  | Grabado Y |
|                 | <b>Dureza</b>   | 85 ShA    |