

2/ 25 S/P W U, PU White

**ESTRUCTURA DE LA BANDA**

Numero de lonas	2
Trama	Rígida

**CUBIERTA SUPERIOR**

Color	Blanco
Espesor lona superior	1 mm
Dureza lona superior	90° shore A
Superficie	Lisa

**CUBIERTA INFERIOR**

Espesor Total	2.5 mm
Peso	3.125 kg/m <sup>2</sup>
Antiestática	SI
Ancho máximo de producción	2000 mm

**FUERZA DE LA BANDA**

Carga de rotura	120 N/mm
Máxima carga de trabajo sugerida	12 N/mm
Carga de trabajo al 1% de elongamineto	10 N

**CONDICIONES DE OPERACIÓN**

Temperatura Max y Min al contacto con la banda	- 10 +80° C
--	-------------

**DÍAMETROS DE LA POLEA**

Flexión Normal	80 mm
Flexión Opuesta	90 mm

**MÉTODO DE EMPALME**



FINGER

**COEFICIENTE DE FRICCIÓN**

En acero inoxidable BA	0.25
En acero inoxidable BA	0.25
En acero inoxidable 2D	0.30
Sobre placa de acero laminado	0.25
Lámina de plástico (superficie brillante)	0.25

**Observación:** Banda utilizada para transporte de alimentos, especialmente de chocolate y derivados, así como productos con aceites y grasas vegetales, para enfriamiento túneles de secado y la industria de confitería. La banda posee unas características que la hacen altamente resistente a los aceites, las grasas y la abrasión. **Apropiado para el contacto directo con cualquier tipo de producto alimenticio de acuerdo con normas de la FDA / USDA.**