

3/ 61 S/S W FDA FLEX, PVC WHITE

ESTRUCTURA DE LA BANDA

Numero de lonas 3
Trama Flexible

CUBIERTA SUPERIOR

Color Blanco
Espesor lona superior 2.0 mm
Dureza lona superior 60° shore A
Superficie Lisa

CUBIERTA INFERIOR

Espesor Total 6.1 mm
Peso 7.5 kg/m²
Antiestática -
Ancho máximo de producción 2000 mm

FUERZA DE LA BANDA

Carga de rotura 210 N/mm
Máxima carga de trabajo sugerida 21 N/mm
Carga de trabajo al 1% de elongamineto 30 N

CONDICIONES DE OPERACIÓN

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

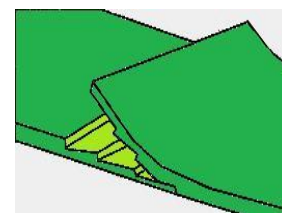
DÍAMETROS DE LA POLEA

Flexión Normal 90 mm
Flexión Opuesta 100 mm

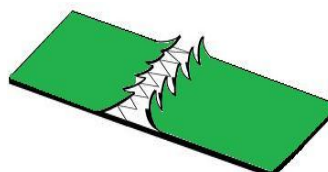
MÉTODO DE EMPALME



FINGER



STEP OVERLAP



DOUBLE FINGER

COEFICIENTE DE FRICCIÓN

En acero inoxidable BA
En acero inoxidable BA

En acero inoxidable 2D

Sobre placa de acero laminado

Lámina de plástico (superficie brillante)

NO ADECUADO PARA DESLIZARSE SOBRE MESA

Observación: Banda utilizada para el transporte de alimento sólido seco o en polvo, azúcar, cereales, harina, arroz; excelente para el transporte a granel de productos abrasivos; aprobado para su uso en entornos potencialmente explosivos. Grado FDA