

VM 9/2-27 BK LZ, PVC Black

ESTRUCTURA DE LA BANDA

Numero de lonas	2
Trama	Rígida

CUBIERTA SUPERIOR

Color	Negro
Espesor lona superior	0.5 mm
Dureza lona superior	74° shore A
Superficie	Diamante

CUBIERTA INFERIOR

Espesor Total	2.7 mm
Peso	3.2 kg/m ²
Antiestática	NO
Ancho máximo de producción	2000 mm

FUERZA DE LA BANDA

Carga de rotura	130 daN/cm
Máxima carga de trabajo sugerida	10 daN/cm
Carga de trabajo al 1% de elongamineto	8 daN/cm

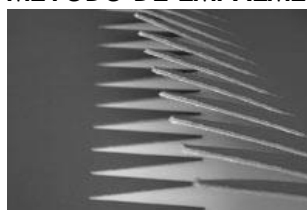
CONDICIONES DE OPERACIÓN

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

DÍAMETROS DE LA POLEA

Flexión Normal	50 mm
Flexión Opuesta	60 mm

MÉTODO DE EMPALME



FINGER

COEFICIENTE DE FRICCIÓN

En acero inoxidable BA	0.20
En acero inoxidable BA	0.18
En acero inoxidable 2D	0.25
Sobre placa de acero laminado	0.20
Lámina de plástico (superficie brillante)	0.20

Observación: Banda utilizada para transmitir en superficies pegajosas, también en la presencia de sustancias aceitosas y grasas, productos fríos y congelados. La estructura de diamante negativo de la cubierta superior impide que los productos transportados se peguen sobre la cinta. Excelente resistencia a la abrasión. 20 mg de pérdida de peso a prueba según la norma ASTM D. I. 1044. Buena resistencia a los aceites minerales, las soluciones de ácidos, productos químicos no agresivos y detergentes.