

VM 10/2-20 BK MT LN, 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	Mate

CUBIERTA INFERIOR

Espesor Total	2 mm
Peso	2.3 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

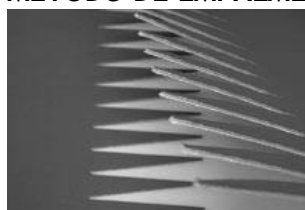
CONDICIONES DE OPERACIÓN

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

DÍAMETROS DE LA POLEA

Flexión Normal	30 mm
Flexión Opuesta	50 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 lugares donde hay riesgo de explosión. Para transmitir las cargas individuales productos textiles fibras con posibilidad de acumulación de cargas electrostáticas. Manejo de aeropuertos, paquetes de clasificación en las oficinas de correos. Antiestática según normas DIN-ISO-AFNOR. Autoextinguible según la norma DIN 22.103 e ISO 340. Funcionamiento silencioso.