

VM 5/1-13 BK LZ AS, PVC Black

**ESTRUCTURA DE LA BANDA**

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Numero de lonas | 1      |
| Trama           | Rígida |

**CUBIERTA SUPERIOR**

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

**CUBIERTA INFERIOR**

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Espesor Total              | 1.3 mm                |
| Peso                       | 1.4 kg/m <sup>2</sup> |
| Antiestática               | SI                    |
| Ancho máximo de producción | 2000 mm               |

**FUERZA DE LA BANDA**

|  |           |
|--|-----------|
| Carga de rotura                        | 60 daN/cm |
| Máxima carga de trabajo sugerida       | 6 daN/cm  |
| Carga de trabajo al 1% de elongamineto | 5 daN/cm  |

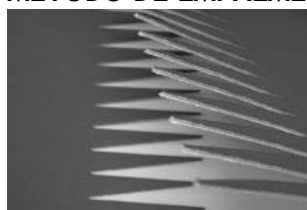
**CONDICIONES DE OPERACIÓN**

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

**DÍAMETROS DE LA POLEA**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Flexión Normal  | 15 mm |
| Flexión Opuesta | 30 mm |

**MÉTODO DE EMPALME**



FINGER

**COEFICIENTE DE FRICCIÓN**

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

**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.