

VM 10/2-56 DG RT, PVC Blue Green

**ESTRUCTURA DE LA BANDA**

Numero de lonas 2  
Trama Rígida

**CUBIERTA SUPERIOR**

Color Verde Oscuro  
Espesor lona superior 4.5 mm  
Dureza lona superior 75° shore A  
Superficie Panal

**CUBIERTA INFERIOR**

Espesor Total 6 mm  
Peso 5.3 kg/m<sup>2</sup>  
Antiestática NO  
Ancho máximo de producción 2000 mm

**FUERZA DE LA BANDA**

Carga de rotura 220 daN/cm  
Máxima carga de trabajo sugerida 20 daN/cm  
Carga de trabajo al 1% de elongamineto 13 daN/cm

**CONDICIONES DE OPERACIÓN**

Temperatura Max y Min al contacto con la banda - 10 +60° C

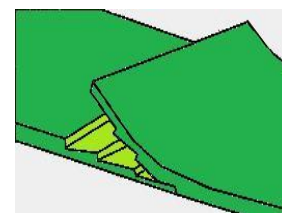
**DÍAMETROS DE LA POLEA**

Flexión Normal 50 mm  
Flexión Opuesta 60 mm

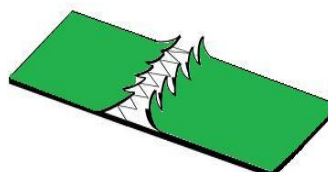
**MÉTODO DE EMPALME**



FINGER



STEP OVERLAP



DOUBLE FINGER

**COEFICIENTE DE FRICCIÓN**

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

**Observación:** Banda utilizada transmitiendo en lugares donde hay riesgo de explosión. Transporte de cargas individuales en los aeropuertos. Cubierta de superficie alta (estructura de nido de abeja).