

VM 9/2-20 AG-GL AS, PVC Apple Green

ESTRUCTURA DE LA BANDA

Numero de lonas 2
Trama Rígida

CUBIERTA SUPERIOR

Color Verde Manzana
Espesor lona superior 0.5 mm
Dureza lona superior 74° shore A
Superficie Lisa

CUBIERTA INFERIOR

Espesor Total 2 mm
Peso 2.3 kg/m²
Antiestática SI
Ancho máximo de producción 3000 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 transporte de cargas individuales, lotes de tabaco, productos a granel, madera, chapas. Posee 2 capas de poliéster con trama rígida y capa superior de PVC manzana verde. Excelente resistencia a la abrasión y buena resistencia a los aceites minerales y detergentes.