


VM 10/2-20 WH GL LN, PVC White

ESTRUCTURA DE LA BANDA		DÍAMETROS DE LA POLEA	
Numero de lonas	2	Flexión Normal	30 mm
Trama	Rígida	Flexión Opuesta	50 mm
CUBIERTA SUPERIOR		MÉTODO DE EMPALME	
Color	Blanco		FINGER
Espesor lona superior	0.5 mm		
Dureza lona superior	72° shore A		
Superficie	Lisa		
CUBIERTA INFERIOR		COEFICIENTE DE FRICCIÓN	
Espesor Total	2.0 mm	En acero inoxidable BA	0.25
Peso	2.4 kg/m ²	En acero inoxidable BA	0.25
Antiestática	NO	En acero inoxidable 2D	0.30
Ancho máximo de producción	3000 mm	Sobre placa de acero laminado	0.25
FUERZA DE LA BANDA		Lámina de plástico (superficie brillante)	0.25
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	- 5 +80 °C		

Observación: Banda utilizada para transporte de alimentos en múltiples máquinas que operan en transportadores cortos y medianos sobre la mesa de apoyo. Transporte de productos aceitosos y grasos. Indicada para el transporte de todo tipo de productos de acuerdo a las normas de la FDA para contacto temporal (2 horas) a una temperatura de hasta 80 °C. Para el transporte de los productos aceitosos y grasos, de acuerdo con las normas de la FDA, la temperatura es aceptable 40°C.