

REFERENCIA : 2EP400MV MULTY-V

CARACTERISTICAS DE LA BANDA	UNIDAD	VALOR
Tipo de Tejido:		EP200
Material del Tejido:		Poliéster / Nylon
Numero de Lonas:		2
Tensión Mínima de Ruptura:	kN/m	400
Tensión Máxima de Trabajo:	kN/m	40
Elongación Máxima Permitida:	%	1.5
Espesor Total:	mm	7.2
Altura de la Nervadura:	mm	6
Ancho de la Nervadura:	mm	150
Tolerancias en Espesor:	%	-5% / +10%
Tolerancias en Longitud:	%	-0% / +2%
Tolerancias en Ancho:	%	+/- 1%
Tipo de Borde:		Cortado

Tolerancias según norma DIN 22102

CARACTERISTICAS DEL CAUCHO Y CUBIERTAS	UNIDAD	VALOR
Espesor Cubierta Superior:	mm	3.2
Espesor Cubierta Inferior:	mm	1.5
Norma de las Cubiertas y Cojines:		RMA-I
Tensión Mínima de Ruptura:	MPa	17
Máxima perdida por Abrasión:	mm3	150
Temperatura de Trabajo:	°C	-10° < T < 70°

CARACTERISTICAS DE APLICACION	UNIDAD	VALOR
• Diámetro Mínimo de Poleas:		
A la Tensión Máxima de Trabajo:	mm	315
A menos del 35% de la Tensión Máxima de Trabajo:	mm	200
• Superficie de soporte:		
Rodillos Planos		Si
Artesa de Rodillos		Si
Lamina Metálica		No
• Empalme:		
Vulcanizado		Si
Empalme Químico en Frio		Si
Empalme Mecánico con Chapetas o Ganchos		Si

FICHA TECNICA DE APLICACION