



BANDA UWMA-135 HR

DISEÑADA ALTAS TEMPERATURAS POR PERIODOS CORTOS

Información sobre el producto

Número de artículo:	UWMA-135 HR
Anchura estándar:	3000 mm
Anchura máxima:	

Construcción

Material de la cara superior:	Poliuretano
Estructura de la superficie:	Acabado mate
Grosor del revestimiento:	0,3 mm
Color:	Blanco
Cara inferior:	
Estructura de la superficie:	Tejido
Color:	Blanco
Material del elemento tensor:	Tejido de poliéster
Número de capas de tejido:	2

Datos técnicos

Espesor total:	1.5 mm
Peso:	1.8 kg/m ²
Alargamiento de la fuerza al 1:	8 N/mm
Mín. Ø polea:	25 mm
Coefficiente de fricción de la cara inferior:	0.25
Temperatura admisible:	-10°C/+135°C
Temperatura máxima admisible en periodos cortos de tiempo:	135°C
Cara superior Dureza:	90 ShA
Antiestático:	Si

Información técnica del unido

Tipo de junta:	Unión del dedo
Placa superior Temp.:	168 °C
Placa inferior Temp.:	165 °C
Tiempo de curado:	4 min
Presión:	2

POLIURETANO HR

Acabado: Mate



POLIÉSTER

Capas de tejido: 2

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- ✓ Grado alimenticio
- ✓ Resistente al calor

Los datos físicos de esta ficha técnica son aproximados, pueden alterarse en función de los entornos de producción. Las fluctuaciones climáticas pueden provocar variaciones. Probandas excluye cualquier responsabilidad por el uso incorrecto de la información arriba indicada.

ventas@probandas.com

www.probandas.com

MONTERREY
Tel:(81) 5000 6363

GUADALAJARA
Tel:(33) 3860 4179

CIUDAD DE MÉXICO
Tel:(55) 5597 1840

QUERÉTARO
Tel:(442) 209 5043