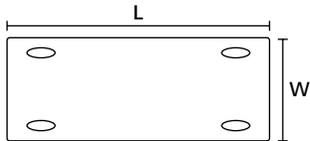


## Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:  
556-80513

**TAGPU12X60-4**



<b>Categoría de productos</b>	Placas de Identificación para Cables en «Formato Escalera», Transferencia Térmica
<b>Familia de productos</b>	TAGPU - Placas Resistentes a los UV
<b>Material</b>	Poliuretano (PUR)
<b>Color</b>	Azul (BU)
<b>Altura Area de Impresión (mm)</b>	12,0 mm
<b>Ancho (W)</b>	11,6 mm
<b>Ancho Brida max. (G)</b>	4,6 mm
<b>Ancho de Area de Impresión (mm)</b>	40,0 mm
<b>Ancho de Línea (WL)</b>	90,0 mm
<b>Cantidad por</b>	Caja
<b>Certificación</b>	MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531
<b>Cinta de Impresión Recomendada</b>	TT287, TTRC+
<b>Contenido</b>	1000 Pzas
<b>Elongación a la Rotura (min.) [Método de ensayo]</b>	400 % [DIN 53504]
<b>Estabilizado UV (Si/No)</b>	Si
<b>Flamabilidad</b>	UL94 V0 (3 mm)
<b>Fuerza de Tensión [Método de ensayo]</b>	30 MPa [DIN 53504]
<b>Impresora de Transferencia Térmica</b>	TT431, TT4030
<b>Índice de Oxígeno [Método de ensayo]</b>	24 % [ISO 4589]
<b>Long. (L)</b>	60,0 mm
<b>Método de Impresión</b>	transferencia térmica
<b>Temp. Trabajo - °C</b>	-25 °C a +105 °C
<b>Vida en Stock</b>	5 años

