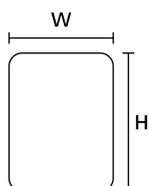


## Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:  
596-12175

**TAG19-11TE**



<b>Categoría de productos</b>	Etiquetas para Identificación de Panel de Control Eléctrico, Transferencia Térmica
<b>Familia de productos</b>	Helatag 880 (amarillo mate), removible
<b>Material</b>	Tipo 880, Vinilo (880)
<b>Color</b>	Amarillo mate (MTYE)
<b>Adhesión inicial [Método de ensayo]</b>	200 g/cm <sup>2</sup> [ASTM D2979-71]
<b>Adhesivo</b>	Acrílico
<b>Alt. (H)</b>	11,00 mm
<b>Ancho (W)</b>	19,00 mm
<b>Ancho de Línea (WL)</b>	89,00 mm
<b>Cantidad por</b>	Rollo
<b>Cinta de Impresión Recomendada</b>	TT822OUT
<b>Condiciones de almacenaje</b>	50% de humedad relativa., Se recomienda el almacenamiento en el embalaje original., Evite el almacenamiento en condiciones de alta humedad, calor y frío.
<b>Contenido</b>	10000 Pzas
<b>Durabilidad del Material</b>	2 años en ambientes exteriores (climas centroeuropeos)
<b>Espesor de Lámina (TF) [Método de ensayo]</b>	80 µm [ASTM D3652-83]
<b>Etiquetas por Fila</b>	4 Pzas
<b>Fuerza de Adhesión</b>	Acero Inoxidable: 6-9 N/25 mm (FTM 1)
<b>Impresora de Transferencia Térmica</b>	TT431, TT4030
<b>Método de Aplicación</b>	La funcionalidad y la durabilidad de las etiquetas pueden verse afectadas negativamente si se procesan o aplican incorrectamente. Todas las superficies a pegar deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. Evite tocar la superficie adhesiva de la etiqueta, ya que esto podría perjudicar el rendimiento de la aplicación.
<b>Método de Impresión</b>	transferencia térmica
<b>Propied. Mecánicas Material</b>	Adhesivo removible sin trazas.
<b>Propiedades Químicas del Material</b>	Buena resistencia al agua, aceites y la mayoría de disolventes.
<b>Temp. Curado</b>	desde +10 °C
<b>Temperatura de Almacenado</b>	+21 °C
<b>Temp. Trabajo - °C</b>	-40 °C a +80 °C



