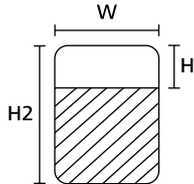


## Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:  
596-01904

**TAG32-135TD1**



<b>Categoría de productos</b>	Etiquetas laminadas, Transferencia Térmica
<b>Familia de productos</b>	Helatag 1232 (blanco-transparente)
<b>Material</b>	Tipo 1232, Poliéster, Blanco-Transparente, Laminado (1232)
<b>Color</b>	Blanco (WH), Transparente (CL)
<b>Adhesivo</b>	Acrílico
<b>Alt. (H)</b>	39,87 mm
<b>Alt. (H2)</b>	134,62 mm
<b>Ancho (W)</b>	31,75 mm
<b>Ancho de Línea (WL)</b>	38,00 mm
<b>Apli. Ø max.</b>	30,88 mm
<b>Apli. Ø min.</b>	14,01 mm
<b>Cantidad por</b>	Pack
<b>Cinta de Impresión Recomendada</b>	TT822OUT
<b>Contenido</b>	650 Pzas
<b>Durabilidad del Material</b>	2 años en ambientes exteriores (climas centroeuropeos).
<b>Espesor de Lámina (TF)</b>	50 µm
<b>Estabilizado UV (Si/No)</b>	Si
<b>Etiquetas por Fila</b>	1 Pza
<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>	Gracias a su flexibilidad está indicada para la identificación de cables.
<b>Propiedades Químicas del Material</b>	Resistente al agua, alcohol, gasolina, soluciones de limpieza y cualquier aceite hidráulico.
<b>Resistente a</b>	Limpiador de frenos: 720 h (a temperatura ambiente), Alcohol 94%: 720 h (a temperatura ambiente), Aceite hidráulico: 720 h (a temperatura ambiente)
<b>Temp. Curado</b>	desde +2 °C
<b>Temp. Trabajo - °C</b>	-40 °C a +150 °C



