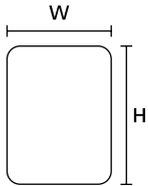


## Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:  
596-63120

**TAG63TD1**



<b>Categoría de productos</b>	Etiquetas de Seguridad con Evidencia de Manipulación, Transferencia Térmica
<b>Familia de productos</b>	Helatag 1203
<b>Material</b>	Tipo 1203, Poliéster, Plata mate, con evidencia de manipulación (1203)
<b>Color</b>	Plata (SR)
<b>Adhesión inicial [Método de ensayo]</b>	470 N [FINAT FTM 9]
<b>Adhesivo</b>	Acrílico
<b>Alt. (H)</b>	38,10 mm
<b>Ancho (W)</b>	63,50 mm
<b>Ancho de Línea (WL)</b>	70,00 mm
<b>Cantidad por</b>	Rollo
<b>Cinta de Impresión Recomendada</b>	TT822OUT
<b>Contenido</b>	1000 Pzas
<b>Durabilidad del Material</b>	2 años en el exterior (clima centroeuropeo)
<b>Espesor de Lámina (TF)</b>	53 µm
<b>Etiquetas por Fila</b>	1 Pza
<b>Fuerza de Adhesión</b>	ABS: 7,5 N/25 mm (FTM 1), Aluminio: 8 N/25 mm (FTM 1), Vidrio: 8N/25 mm (FTM 1), Poliamida: 8 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>Método de Impresión (alternativo)</b>	bobilla láser
<b>Método de prueba de resistencia al corte</b>	FINAT FTM 2
<b>Propied. Mecánicas Material</b>	Identificación con evidencia de manipulación que deja pequeños estampados similares a un tablero de ajedrez.
<b>Propiedades Químicas del Material</b>	Excelente resistencia al agua, alcohol, aceites, grasas, gasolina, líquidos helados, líquidos de frenos, ácidos débiles, sales y alcalinos.

**Temp. Curado** desde +7 °C

**Temp. Trabajo - °C** -40 °C a +120 °C

