



Etiqueta de Seguridad con Evidencia de Manipulación, Transferencia Térmica

• Material 1203 (Plata)

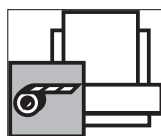
Ventajas y Beneficios

Estas etiquetas son adecuadas para identificación permanente en superficies planas para equipamientos de producción o equipos informáticos. Utilizando una única numeración, gráficos o códigos de barras, las etiquetas dan unas excelentes posibilidades de identificación. La gama extensa de medidas es ideal para la mayoría de necesidades.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro.



Evidencia de manipulación altamente visible.



Impresora de Transferencia Térmica



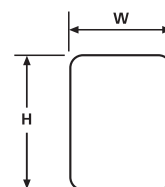
Datos del Material

Material	Tipo 1203, Poliester (PET), Plata mate (SR), con evidencia de manipulación
Temp. Trabajo	-40 °C a +120 °C
Temp. Curado	Desde +7 °C
Cinta de impresión recomendada	TT822OUT
Adhesivo	Acrílico
Espesor de Lámina (TF)	53
Propiedades Químicas del Material	Excelente resistencia contra agua, alcohol, líquidos helados, líquidos de frenos, gasolina y aceite de motor.



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
596-71120	TAG71TD6-1203-SR	Plata (SR)	12,70	11,10	85,09	6	15000
596-31203	TAG13TD4-1203-SR	Plata (SR)	19,05	6,35	101,60	4	10000
596-61203	TAG16TD3-1203-SR	Plata (SR)	22,86	6,35	80,00	3	10000
596-41203	TAG34TD3-1203-SR	Plata (SR)	25,40	9,53	101,60	3	7500
596-51203	TAG15TD3-1203-SR	Plata (SR)	25,40	12,70	101,60	3	7500
596-11203	TAG31TD3-1203-SR	Plata (SR)	25,40	19,05	85,09	3	5000
596-35120	TAG35TD3-1203-SR	Plata (SR)	31,75	9,53	85,09	3	7500
596-71203	TAG27TD2-1203-SR	Plata (SR)	38,10	19,05	85,09	2	2500
596-67120	TAG67TD2-1203-SR	Plata (SR)	38,10	31,75	69,00	2	1000
596-69120	TAG69TD2-1203-SR	Plata (SR)	40,64	22,86	89,00	2	2500
596-77120	TAG77TD1-1203-SR	Plata (SR)	50,80	22,86	85,09	1	2000
596-73120	TAG73TD1-1203-SR	Plata (SR)	50,80	25,40	89,00	1	2000
596-66120	TAG66TD1-1203-SR	Plata (SR)	50,80	36,50	85,09	1	1000
596-68120	TAG68TD1-1203-SR	Plata (SR)	63,50	25,40	55,00	1	2000
596-63120	TAG63TD1-1203-SR	Plata (SR)	63,50	38,10	95,00	1	1000
596-76120	TAG76TD1-1203-SR	Plata (SR)	63,50	50,80	70,00	1	500
596-72120	TAG72TD1-1203-SR	Plata (SR)	69,85	31,75	76,00	1	1000
596-65120	TAG65TD1-1203-SR	Plata (SR)	76,20	36,50	56,80	1	1000
596-21203	TAG62TD1-1203-SR	Plata (SR)	76,20	50,80	82,00	1	500
596-64120	TAG64TD1-1203-SR	Plata (SR)	88,90	36,50	95,00	1	1000
596-97120	TAG97TD1-1203-SR	Plata (SR)	101,60	74,00	106,00	1	500
596-98120	TAG98TD1-1203-SR	Plata (SR)	101,60	160,00	106,00	1	250



Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas



Etiquetación de Seguridad con Evidencia de Manipulación, Transferencia Térmica

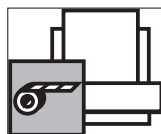
- Material 1208 (Blanco), fragmentación

Ventajas y Beneficios

El material especial formulado está fabricado para su fragmentación si es desenganchado. La construcción tiene una debilidad tal que indica inmediatamente si alguien ha manipulado la etiqueta. Es extremadamente difícil extraer todos los fragmentos. Como todas las etiquetas de seguridad, si otra etiqueta se aplica encima, los fragmentos de la etiqueta de debajo serán vistos.

Por tanto, los equipos pueden ser marcados con seguridad e inequívocamente. Las etiquetas pueden ser impresas con referencias específicas de cliente utilizando textos, gráficos y códigos de barras.

Para una impresión más sencilla recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro, impresora TT4000+ o TT420+ y cintas de impresión TT822OUT.



Impresora de Transferencia Térmica



Una forma segura de identificar ...



... si una etiqueta de un equipo ha sido manipulada.

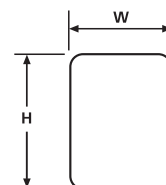
Datos del Material	
Material	Tipo 1208, Cinta Acrilica, Blanco (WH), con evidencia de manipulación
Temp. Trabajo	-40 °C a +100 °C
Temp. Curado	Desde +10 °C
Cinta de impresión recomendada	TT822OUT
Adhesivo	Acrílico
Espesor de Lámina (TF)	50
Propiedades Químicas del Material	Resistencia a aceites, agua y disolventes



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
596-20871	TAG71TD6-1208-WH	Blanco (WH)	12,70	11,10	85,09	6	15000
596-12083	TAG34TD3-1208-WH	Blanco (WH)	25,40	9,53	101,60	3	7500
596-12080	TAG15TD3-1208-WH	Blanco (WH)	25,40	12,70	101,60	3	7500
596-12084	TAG31TD3-1208-WH	Blanco (WH)	25,40	19,05	85,09	3	5000
596-12085	TAG35TD3-1208-WH	Blanco (WH)	31,75	9,53	85,09	3	7500
596-12081	TAG17TD2-1208-WH	Blanco (WH)	38,10	6,35	85,09	2	5000
596-12082	TAG27TD2-1208-WH	Blanco (WH)	38,10	19,05	85,09	2	2500
596-12087	TAG67TD2-1208-WH	Blanco (WH)	38,10	31,75	69,00	2	2500
596-12089	TAG69TD2-1208-WH	Blanco (WH)	40,64	22,86	89,00	2	2500
596-71208	TAG77TD1-1208-WH	Blanco (WH)	50,80	22,86	85,09	1	2000
596-31208	TAG73TD1-1208-WH	Blanco (WH)	50,80	25,40	89,00	1	2000
596-12086	TAG66TD1-1208-WH	Blanco (WH)	50,80	36,50	85,09	1	1000
596-12088	TAG68TD1-1208-WH	Blanco (WH)	63,50	25,40	55,00	1	2000
596-20872	TAG72TD1-1208-WH	Blanco (WH)	69,85	31,75	76,00	1	1000

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas





Etiquetación de Seguridad con Evidencia de Manipulación, Transferencia Térmica

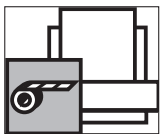
- Material 951 (Plata), 2 componentes

Ventajas y Beneficios

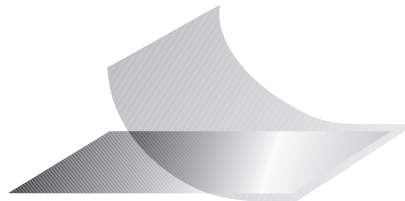
Este tipo de etiquetas han sido desarrolladas especialmente para marcajes en vehículos. Cuando se utilizan en conjunción con laminación protectora apropiada, son ideales debido a su alta durabilidad en usos exteriores. Su prueba contra fraudes actúa como sello. Dado que solo puede ser extraída destruyéndola, cualquier manipulación puede ser identificada inmediatamente. El uso de las etiquetas 951A conjuntamente con la laminación 951B para una protección mecánica y química cumplen con los requisitos KBA (Autoridad del Transporte a Motor). Para una impresión sencilla, recomendamos el uso de nuestro software Tagprint Pro, impresora TT4000+ o TT420+ y cinta de impresión TT822OUT.



Etiqueta para la identificación de un remolque con laminación protectora.



Impresora de Transferencia Térmica



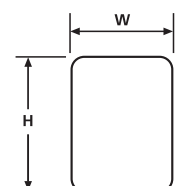
La etiqueta plata impresa (Mat. 951A) es protegida por la laminación transparente (Mat. 951B).

Datos del Material	
Material	Tipo 951, Poliéster plata (SR) y Poliéster transparente (CL)
Aplicación	Etiquetas no transferibles para automoción, electrodomésticos e industria eléctrica. Sellados e identificación con evidencia de manipulación y aplicaciones de embalajes.
Cinta de impresión recomendada	TT822OUT
Temp. Trabajo	-40 °C a +150 °C
Temp. Curado	Desde 0 °C



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Color	Ancho (W)	Alt. (H)	Ancho de Línea (WL)	Etiquetas por Fila	Embalaje
596-44951	TAG25.4-12.7TD1-951 SET	Plata (SR)	25,40	12,70	31,50	1	1000
596-43951	TAG50.8-25.4TD1-951 SET	Plata (SR)	50,80	25,40	56,80	1	1000
596-42951	TAG63.5-50.8TD1-951 SET	Plata (SR)	63,50	50,80	69,50	1	500
596-41951	TAG101-74TD1-951 SET	Plata (SR)	101,60	74,00	107,00	1	250
596-40951	TAG101-160TD1-951 SET	Plata (SR)	101,60	160,00	105,80	1	250



Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas