

Etiquetas Láser - Tabla de Materiales y Aplicaciones

Las etiquetas láser son durables y adecuadas para aplicaciones que requieran calidad y legibilidad. Las etiquetas se suministran en hojas de tamaño (8,5" X11") y se imprimen usando el software TagPrint Pro y las impresoras láser convencionales.

Se ofrecen materiales y adhesivos especiales para esta solución, asegurándose que las etiquetas no se plieguen, cambien de color o se atasquen en la impresora.

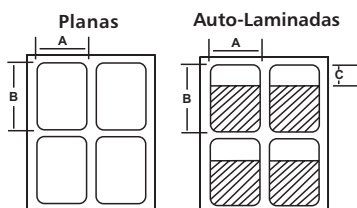
Se utilizan para la identificación de componentes (planas) y marcación de cables (autolaminadas). Ideales para imprimir códigos de barras y textos pequeños.



Material	105	788	788C	789
Nombre del Material	Film de Poliéster Autolaminado	Film de Poliéster Blanco Brillante	Film de Poliéster Transparente	Film de Poliéster Blanco Brillante
Tipo de Impresión	Láser	Láser	Láser	Láser
Espesor Frontal	25 μ	50,8 μ	50,8 μ	50,8 μ
Espesor Adhesivo	25 μ	22,86 μ	22,86 μ	22,86 μ
Espesor Liner	191 μ	NC	NC	NC
Espesor Total	241 μ	-	-	-
Temperatura de Trabajo	-40°C a +150°C	-40°C a +90°C	-40°C a +90°C	-40°C a +150°C
Temp. Mínima de Aplicación	+10°C	-5°C	-5°C	+10°C
Tipo de Adhesivo	Acrílico	Acrílico	Acrílico	Acrílico
Gramaje	NC	NC	NC	NC
Durabilidad em Inventario	2 años aproximadamente	1 año aproximadamente	1 año aproximadamente	2 años aproximadamente
Certificaciones	-	-	-	UL y CSA
Resistencia Química	Buena para la mayoría de los solventes derivados del petróleo y alcoholes alifáticos inferiores. No es buena para la mayoría de los ésteres y las acetonas. Resistente al agua	Resistente al agua, ácidos blandos, bases, sales y a la mayoría de los aceites derivados del petróleo, grasas, solventes alifáticos como queroseno, heptano y combustibles	Resistente al agua, ácidos blandos, bases, sales y a la mayoría de los aceites derivados del petróleo, grasas, solventes alifáticos como queroseno, heptano y combustibles	Resistente al agua, ácidos blandos, bases, sales y a la mayoría de los aceites derivados del petróleo, grasas, solventes alifáticos como queroseno, heptano y combustibles
Aplicación	Excelente para la marcación de hilos y cables ya instalados. Ideal también para maquinaria y cableado subterráneo. Maleable para cantos vivos	Excelente para aplicaciones generales, componentes, paneles eléctricos entre otros. Acepta impresión de código de barras.	Excelente para aplicaciones generales, componentes, paneles eléctricos entre otros. Acepta impresión de código de barras.	Para superficies lisas y curvas que requieran resistencia a altas temperaturas y/o solventes. Pueden usarse en bienes duraderos, placas de circuito impreso, aparatos electrónicos entre otros.

Las etiquetas suministradas en rollos de 12 metros se destinan a impresiones hechas por **HellermannTyton**, basta con especificar el número de piezas

Etiquetas Láser - Códigos



Etiquetas Planas para Impresora Láser

Referencia	Descripción de los Productos - Medida de las Etiquetas						Cant./ un.
	Material	Ancho (A)	Alt. Total (B)	Columnas	Vertical	Etiquetas por Hojas	
TAGPHONE	Papel Sin Adhesivo	44,45	9,52	4	21	84	1000
PHONETAG	Papel Sin Adhesivo	50,80	10,05	4	20	80	1000
TAGPP1-788	Poliéster Blanco	15,87	7,87	12	30	360	1000
TAGPP3-788	Poliéster Blanco	17,40	6,35	10	37	370	1000
TAG62L-788	Poliéster Blanco	38,10	9,52	5	25	125	1000
TAG61L-788	Poliéster Blanco	66,55	25,40	3	10	30	7500
TAG60L-788	Poliéster Blanco	71,88	38,10	3	7	21	5250
TAG59L-788	Poliéster Blanco	101,60	38,10	2	7	14	3500
TAG58L-788	Poliéster Blanco	101,60	50,80	2	5	10	2500
TAG56L-788	Poliéster Blanco	101,60	84,50	2	3	6	1500
TAG57L-788	Poliéster Blanco	107,95	69,80	2	4	8	2000
TAG55L-788	Poliéster Blanco	107,95	139,70	2	2	4	1000
TAG54L-788	Poliéster Blanco	215,90	279,40	1	1	2	500
TAG53L-788	Poliéster Blanco	215,90	38,10	3	7	1	250
TAGPP1-788C	Poliéster Transparente	15,87	7,87	12	30	360	1000
TAGPP2-788C	Poliéster Transparente	16,70	8,38	12	30	360	1000
TAG11L-789	Poliéster Blanco	16,50	5,08	10	48	480	5000
TAG13L-789	Poliéster Blanco	19,05	6,35	8	39	312	5000
TAG14L-789	Poliéster Blanco	25,40	9,52	7	25	175	5000
TAG15L-789	Poliéster Blanco	25,40	12,70	7	19	133	5000
TAG96L-789	Poliéster Blanco	47,60	6,35	4	36	144	1000
TAG69L-789	Poliéster Blanco	50,80	6,98	4	35	140	5000
TAG67L-789	Poliéster Blanco	73,02	9,52	2	25	50	1000
TAG66L-789	Poliéster Blanco	91,40	9,52	2	50	100	1000
TAG68L-789	Poliéster Blanco	96,50	6,98	2	35	70	2500
TAG45L-789	Poliéster Blanco	101,60	20,32	2	12	24	5000

Etiquetas Autolaminadas para Impresora Láser

Referencia	Descripción de los Productos - Medida de las Etiquetas						Etiquetas por Hojas	Cant./ un.	Diámetro de Apli. en Cables	
	Material	Ancho (A) mm	Alt. Útil (C) mm	Alt. Total (B) mm	Columnas	Vertical			max	min
TAG2L-105	Poliéster Clear Autolaminado	12,70	12,70	36,50	16	7	112	5000	7,58	3,79
TAG5L-105	Poliéster Clear Autolaminado	20,32	12,70	36,20	8	7	56	5000	7,48	3,74
TAG65L-105	Poliéster Clear Autolaminado	20,57	20,57	54,10	9	4	36	1000	10,68	5,34
TAG51L-105	Poliéster Clear Autolaminado	25,40	8,89	19,05	8	12	96	5000	3,24	1,62
TAG49L-105	Poliéster Clear Autolaminado	25,40	8,89	25,40	8	10	80	2500	5,26	2,63
TAG63L-105	Poliéster Clear Autolaminado	25,40	12,70	33,78	8	7	56	2500	6,71	3,36
TAG9L-105	Poliéster Clear Autolaminado	25,40	19,05	57,15	7	4	28	1000	12,13	6,07
TAG50L-105	Poliéster Clear Autolaminado	25,40	24,38	80,26	8	3	24	1000	17,80	8,90
TAG64L-105	Poliéster Clear Autolaminado	29,72	21,08	84,60	6	3	18	1000	20,23	10,11
TAG1L-105	Poliéster Clear Autolaminado	48,20	19,00	82,50	4	3	12	1000	20,22	10,11
TAG52L-105	Poliéster Clear Autolaminado	50,80	11,90	33,70	3	7	21	1000	6,94	3,47
TAG10L-105	Poliéster Clear Autolaminado	50,80	19,10	57,15	4	4	16	1000	12,12	6,06