

Etiquetas TZe

Etiquetas laminadas
resistentes y duraderas para
profesionales

brother.es

P-touch

ETIQUETAS *P-touch*
PROBADAS
HASTA EL EXTREMO ✓



LI81/100L

81100L CV

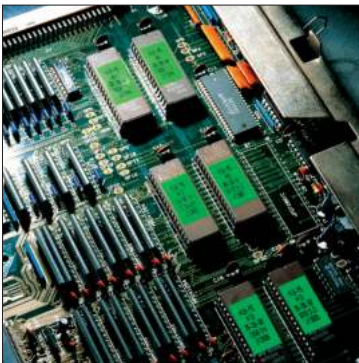
81100L CV

Las etiquetas laminadas TZe han sido diseñadas para durar, independientemente de donde las utilices

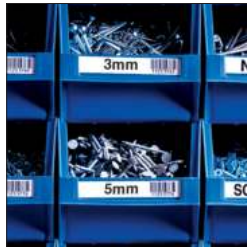
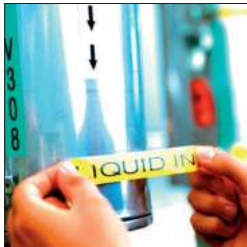
Si necesitas una solución de etiquetado profesional para un uso en oficina, industrial o en el hogar, las etiquetas laminadas TZe de Brother han sido diseñadas pensando en ti. Sabemos cómo y dónde utilizas nuestras etiquetas. Por ello, las hemos sometido a rigurosas pruebas que demuestran que están diseñadas para durar, ya que resisten al agua, a las temperaturas extremas, radiación solar, abrasión e incluso a productos químicos.



2254	DN15	EU
1800	JP	JAPAN



Etiquetas laminadas TZe Brother

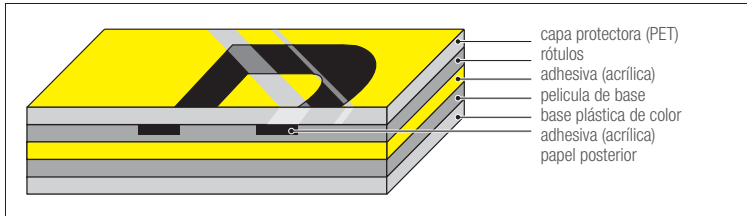




Cintas
laminadas

¿Por qué las etiquetas laminadas TZe duran más?

A diferencia de las etiquetas normales, nuestra exclusiva tecnología de construcción laminada de la cinta protege el texto impreso con una capa de polietileno.



Las cintas laminadas TZe de Brother constan de seis capas de material, dando como resultado una etiqueta muy fina y extremadamente fuerte. Los caracteres se forman mediante transferencia térmica intercalada entre dos capas de protección de película de poliéster.

El resultado es una etiqueta indestructible que puede soportar incluso las condiciones más adversas.

De hecho, estamos seguros de la durabilidad de nuestras etiquetas porque las hemos probado hasta el extremo, contra los efectos de la abrasión, de la temperatura, de productos químicos y de la luz solar. Los resultados prueban que las etiquetas laminadas de Brother superan a todas sus competidoras, permaneciendo fijas y legibles, ofreciendo un producto profesional de alta calidad y una solución duradera a todas tus necesidades de etiquetado.

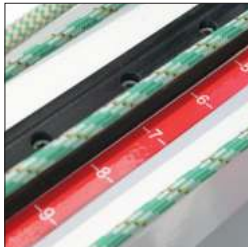
La siguiente página te mostrará exactamente cómo nuestras etiquetas están probadas hasta el extremo.



Cintas
laminadas

El patentado sistema de laminado proporciona una capa protectora extra

Prueba a la abrasión



Etiquetas laminadas TZe resistentes a la abrasión

La tecnología de laminación, patentada por Brother, proporciona una capa de protección adicional que permite a nuestras etiquetas soportar incluso la abrasión más fuerte.

Procedimientos de la prueba a la abrasión: Un dispositivo con 1kg de peso se pasa sobre las etiquetas laminadas P-touch de Brother y sobre las etiquetas no laminadas de la competencia. Después de 50 pasadas (ida y vuelta) los caracteres de las cintas laminadas de Brother permanecieron inalterados y en la capa de laminación apenas se produjeron unos rasguños.



Resistentes a la abrasión

Resultados de las pruebas de abrasión

Etiquetas laminadas TZe de Brother



✓ = No afecta la calidad de impresión

Etiqueta no laminada de la competencia



✗ = Calidad de impresión afectada



Etiquetas laminadas TZe de Brother



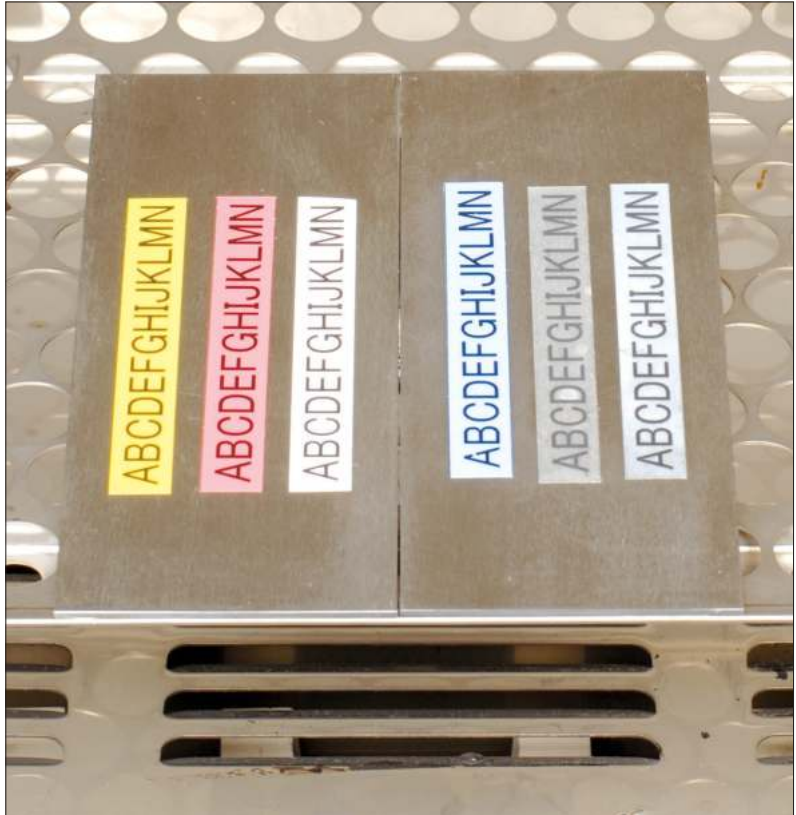
Etiqueta no laminada de la competencia



Resistentes a la abrasión

Puede soportar la fuerte abrasión

Prueba de temperatura



Etiquetas laminadas TZe resistentes a la temperatura

Si quieres usar nuestras etiquetas en condiciones de temperatura bajo cero o en ambientes muy cálidos, nuestras etiquetas han sido diseñadas para durar. Sabemos esto porque las hemos probado hasta el extremo. De hecho, los resultados muestran que las etiquetas laminadas Brother pueden resistir temperaturas de entre -80°C y $+150^{\circ}\text{C}$.

Procedimientos de prueba de temperatura: Las etiquetas laminadas TZe se fijaron a placas de acero inoxidable a temperatura ambiente, después se calentó y se enfrió durante un tiempo especificado. Después de 72 horas a -80°C no hubo ningún cambio notable en la cinta adhesiva o en el color. Después de 2 horas a $+150^{\circ}\text{C}$, a pesar de la ligera decoloración de la cinta, el texto en la etiqueta permaneció completamente intacto*. Recomendamos las cintas TZe-M931/951/961 (negro sobre fondo metálico) como las más resistentes a la decoloración bajo altas temperaturas y las cintas flexibles ID como las más adecuadas para usarlas en unidades de autoclave/esterilización.



Resistentes a temperaturas extremas

Resultados de la prueba: Rendimiento de la etiqueta después de la exposición al calor y al frío

Temperatura	Horas	Etiquetas laminadas Brother
-80°C	72	●
-30°C	72	●
-0°C	240	●
$+50^{\circ}\text{C}$	240	●
$+100^{\circ}\text{C}$	240	▲*
$+150^{\circ}\text{C}$	2	▲*

*Cuando la cinta es sometida a temperaturas extremadamente altas durante largos períodos, la película laminada puede separarse, decolorarse o contraerse. En caso de duda, solicitar una muestra de la cinta Brother para llevar a cabo sus propias pruebas.

- = No hay cambios relevantes.
- ▲ = El texto es legible, pero hubo una leve decoloración de la cinta. Las cintas metálicas son más resistentes a la decoloración debido al calor y las cintas flexibles ID son más adecuadas para usarlas en unidades de autoclave/esterilización.



Prueba: Temperatura: $+100^{\circ}\text{C}$

Duración: 240 horas

Etiquetas: Brother P-touch laminadas TZe



Resistentes a temperaturas extremas

Resistente a temperaturas de entre -80°C y $+150^{\circ}\text{C}$.

Prueba de decoloración



Prueba de decoloración (tiempo - ΔE)

Color de cinta	118h	236h	478h*
Transparente	9.66	15.69	24.69
Blanco	0.83	1.58	3.18
Rojo	1.65	5.95	54.61
Azul	1.27	2.85	5.71
Amarillo	22.59	55.57	57.2
Verde	1.24	1.62	3.77
Naranja fluorescente	46.57	50.33	54.43
Amarillo fluorescente	81.02	85.09	84.66
Negro	0.55	0.18	1.11
Súper adhesiva extra - blanca	0.83	1.58	3.18
Flexible ID- Blanco	1.49	2.35	3.94

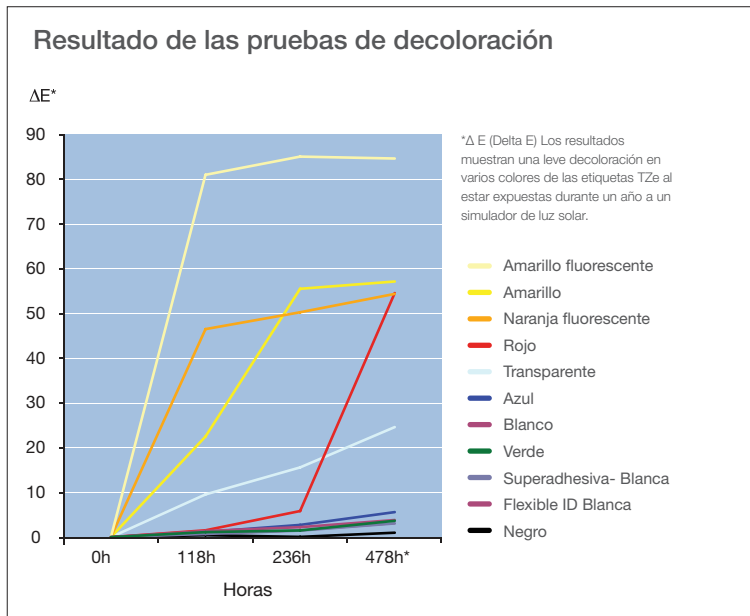
*478 horas aproximadamente en un año al aire libre en condiciones soleadas para ser detectado por el ojo humano.

Etiquetas laminadas TZe resistentes a la decoloración

Da igual dónde utilices las etiquetas laminadas ya que han sido diseñadas para permanecer tan claras y legibles como el día en que fueron aplicadas.

Las etiquetas laminadas de Brother en varios colores fueron adheridas sobre placas de acero inoxidable y expuestas a un simulador de rayos ultravioleta aproximadamente durante 12 meses, y se observaron cambios en el color de base de la cinta (cumple con la prueba JIS K7350-2/ ISO 4892-2).

El color del texto no sufrió ningún cambio y los caracteres siguieron siendo totalmente legibles. A simple vista no hubo cambios en el color de fondo de las cintas, a excepción de las cintas de colores que mostraron apenas una leve decoloración.



Resistentes a la luz solar



Resistente a los rayos ultravioleta

Resistentes a la luz solar

Prueba de inmersión en agua y en productos químicos



Resistencia al agua y a productos químicos

Las pruebas de resistencia al agua y a productos químicos fueron realizadas en dos etapas:

Etapla 1 - Prueba de inmersión en agua y productos químicos

Etapla 2 - Prueba de abrasión con agua y productos químicos

Etapa 1

Método de la prueba de inmersión en agua y productos químicos

Para probar la resistencia de las etiquetas laminadas de Brother contra los efectos del agua y los productos químicos, las cintas se pegaron sobre placas de cristal y fueron sumergidas en diferentes líquidos durante 2 horas. No se apreció ningún cambio relevante en el aspecto o en la estructura de las etiquetas y todas permanecieron pegadas a las placas.

Aunque algunas etiquetas empapadas con ciertos productos químicos mostraron cambios leves, la posterior prueba de abrasión con los mismos productos químicos no tuvo ningún efecto negativo. Así pues, si se derraman productos químicos sobre las etiquetas laminadas de Brother bastará con pasar un trapo por encima para prevenir cualquier daño.

Resultados de las pruebas para las etiquetas laminadas TZe

Tolueno	Hexano	Etanol	Acetato de etilo	Acetona	Aguarrás mineral	Agua	Ácido clorhídrico 0,1N	Hidróxido sódico 0,1
•	•	•	•	•	•	•	•	•

• = Ninguna decoloración de la impresión



Prueba: Inmersión en agua y productos químicos

Producto químico: Etanol

Duración: 2 horas

Etiquetas: Etiquetas laminadas P-touch Brother



Resistentes al agua



Resistentes a productos químicos



Resistentes al agua

Resistente al agua



Resistentes a productos químicos

Resistente a una amplia gama de productos químicos industriales

Prueba de abrasión con agua y productos químicos



Resistencia al agua y a productos químicos

Etapa 2


Procedimientos de prueba de abrasión con agua y productos químicos:

Las cintas laminadas de Brother fueron adheridas a varias placas de cristal. Un peso de 500 g envuelto en un paño empapado con productos químicos fue pasado 20 veces sobre cada etiqueta. Tal y como se puede apreciar en los resultados de las pruebas, la calidad de impresión de nuestras cintas permanece inalterada, al contrario de lo que ocurre con las cintas no laminadas de la competencia.


Resultado de prueba	Tolueno	Hexano	Etanol	Acetato de etilo	Acetona	Aguarrás mineral	Agua	Ácido clorhídrico	Hidróxido sódico 0,1
Etiquetas laminadas P-touch	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Etiquetas de la competencia no laminadas	X	●	●	X	X	●	●	●	●

● = No afecta la calidad de impresión X = Calidad de impresión afectada

Etiquetas después de la prueba
Prueba: Abrasión con producto **Producto químico:** Acetona



Etiquetas laminadas TZe Brother



Etiquetas de la competencia no laminadas



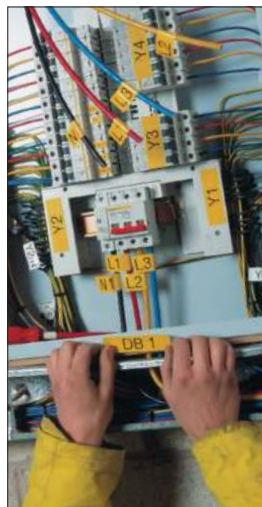
Resisten al agua



Resistentes a productos químicos

Resistente a una amplia gama de productos químicos industriales

Prueba de adhesión



Prueba de adhesión

Procedimientos de prueba de adhesión

Para probar la fuerza adhesiva de las cintas laminadas de Brother se utilizaron cintas estándar de 12mm y las cintas súper adhesivas aplicadas sobre objetos y superficies diferentes durante 30 minutos. Las cintas súper adhesivas fueron probadas despegando la cinta con un ángulo de 180 grados. Este método cumple el estándar japonés JIS Z0237 que prueba la capacidad adhesiva de las cintas.

Resultados de las pruebas

La tabla explica que una fuerza adhesiva de aproximadamente 6 newtons* fue soportada por las etiquetas sobre la mayoría de los materiales. Nuestra cinta súper adhesiva soportó una fuerza superior en un 50% a la de nuestra cinta estándar y es la cinta recomendada para superficies especiales, tales como el polipropileno.

	Acero inoxidable	Cristal	PVC	Acrílico	Polipropileno	Madera revestida de poliéster
Cinta TZe estándar	7.6	7.2	8.6	6.9	3.3	6.4
Cinta TZe súper adhesiva	10	10.1	11.5	11.5	7.4	11.5
Cinta ID flexible	7.6	6.4	7.8	7	6.2	6.6
Cinta de seguridad	2.8	4.3				

* Resultados en newtons para la cinta de 12mm



Fuerte adhesión



Fuerte adhesión

Gran adherencia a una amplia gama de superficies





Opciones de cintas



Color del texto	Color de la cinta	3.5 mm	6 mm	9 mm	12 mm	18 mm	24 mm	36 mm
LAMINADA ESTÁNDAR - 8 METROS								
negro	blanco		TZe-211	TZe-221	TZe-231	TZe-241	TZe-251	TZe-261
negro	transparente		TZe-111	TZe-121	TZe-131	TZe-141	TZe-151	TZe-161
negro	rojo			TZe-421	TZe-431	TZe-441	TZe-451	TZe-461
negro	azul			TZe-621	TZe-631	TZe-641	TZe-651	TZe-661
negro	amarillo		TZe-611	TZe-621	TZe-631	TZe-641	TZe-651	TZe-661
negro	amarillo				TZe-631S (4m)			
negro	verde			TZe-721	TZe-731	TZe-741	TZe-751	
azul	blanco			TZe-223	TZe-233	TZe-243	TZe-253	TZe-263
rojo	blanco			TZe-222	TZe-232	TZe-242	TZe-252	TZe-262
rojo	transparente				TZe-132			
azul	transparente				TZe-133			
blanco	transparente				TZe-135	TZe-145		
blanco	negro		TZe-315	TZe-325	TZe-335	TZe-345	TZe-355	TZe-365
blanco	azul				TZe-535		TZe-555	
blanco	rojo				TZe-435			
dorado	negro				TZe-334	TZe-344	TZe-354	
LAMINADA DE SEGURIDAD - 8 METROS								
negro	blanco					TZe-SE4		
LAMINADA FLEXIBLE - 8 METROS								
negro	blanco		TZe-FX211	TZe-FX221	TZe-FX231	TZe-FX241	TZe-FX-251	TZe-FX261
negro	amarillo		TZe-FX611	TZe-FX621	TZe-FX631	TZe-FX641	TZe-FX651	TZe-FX661
LAMINADA SUPER ADHESIVA - 8 METROS								
negro	blanco		TZe-S211	TZe-S221	TZe-S231	TZe-S241	TZe-S251	TZe-S261
negro	transparente			TZe-S121	TZe-S131	TZe-S141	TZe-S151	
negro	amarillo			TZe-S621	TZe-S631	TZe-S641	TZe-S651	
LAMINADA FLUORESCENTE - 5 METROS								
negro	naranja fluorescente				TZe-B31		TZe-B51	
negro	amarillo fluorescente				TZe-C31		TZe-C51	
LAMINADA MATE - 8 METROS / 5 METROS								
negro	transparente				TZe-M31 (6m)			
blanco	verde lima				TZe-M035 (6m)			
blanco	gris claro				TZe-M035 (6m)			
blanco	rosa fresa				TZe-M035 (6m)			
LAMINADA METÁLICA - 8 METROS								
negro	metálico			TZe-M921	TZe-M931		TZe-M951	TZe-M961
TEXTIL (fijadas con planecha) - 3 METROS								
azul	blanco				TZe-FA3	TZe-FA4		
NO LAMINADA- 8 METROS								
negro	blanco	TZe-N201		TZe-N221	TZe-N231	TZe-N241	TZe-N251	
LAMINADA DE ALTA RESOLUCIÓN - 8 METROS								
negro	blanco				H6e-231W5		H6e-251W5	H6e-261W5

Elige la cinta adecuada para cada trabajo

Las cintas laminadas de Brother están disponibles en una amplia gama de colores, anchos y tipos de cinta. A la hora de elegir una cinta debes tener en cuenta tanto tus preferencias personales como el tipo de aplicación para la que va a ser utilizada. La tabla inferior te ayudará a determinar cuál es la cinta correcta para cada aplicación.

			Cintas laminadas TZe	Cintas súper adhesivas	Cintas flexibles ID	Cintas de seguridad	Tubo temorráctil
Superfici. plana		Lisa	●	●	●	●	✗
		Con relieve	▲	●	▲	✗	✗
Superfici. curvada		Lisa	▲	●	●	▲	✗
		Con relieve	▲	●	▲	✗	✗
Modo bandera		Lisa	▲	▲	●	✗	✗
		Con relieve	▲	▲	●	✗	✗
Modo rotación		Lisa	▲	▲	●	✗	● †
		Con relieve	▲	▲	●	✗	● †

Recomendada
 Aceptable
 No recomendada

† Modelo	Ancho	Diámetro de cable recomendado
HSe-211	5.8mm	Ø1.7mm to 3.2mm
HSe-221	8.8mm	Ø2.6mm to 5.1mm
HSe-231	11.7mm	Ø3.6mm to 7.0mm
HSe-241	17.7mm	Ø5.4mm to 10.6mm
HSe-251	23.6mm	Ø7.3mm to 14.3mm




Elige la cinta adecuada para cada trabajo

Una cinta para cada uso

Otras pruebas

El procedimiento de prueba de adhesión en autoclave

La cinta laminada flexible Brother se colocó sobre acero inoxidable plano y liso a temperatura ambiente. El estado de la cinta se observó después de haber sido procesada en autoclave bajo las siguientes condiciones de prueba:

Máquina de prueba de autoclave: Esterilizador a vapor GETINGE HS22

Programa de prueba: B cycle P11 *EN (European Standard) prEN13060 standard compliant

Pre-vacío: 4 veces

Temperatura de esterilización: 134 °C

Duración de la esterilización: 5 minutos

Tiempo de secado: 20 minutos

Resultado

		1 ciclo	5 ciclos	10 ciclos	20 ciclos	30 ciclos	
TZe	Cinta flexible	Distorsión del texto	•	•	•	•	
		Decoloración de cinta	•	•	•	•	Δ *1
		Separación de la película laminada	•	•	•	•	Δ *2
		Despegado cinta	•	•	•	•	•

*1 Puede observarse cierta decoloración de la cinta

*2 Se puede observar cierta separación de la película laminada

La tabla muestra la alta durabilidad de nuestra cinta laminada flexible durante la prueba. Después de varios ciclos, se observó una ligera decoloración. Sin embargo, el texto impreso se mantuvo legible.



Laminada

El laminado proporciona una capa extra protectora

Otras pruebas

Procedimiento de la prueba de inmersión en aceite y adhesión

Las cintas laminadas Brother se fijaron primero a placas de acero inoxidable y se sumergieron en varios aceites durante 2 horas a temperatura ambiente. Las cintas se limpiaron con un paño empapado en cada uno de los distintos aceites.

TZe	Laminada estándar/ Súper adhesiva/ Flexible	Tipo de aceite	Refrigerante insoluble				Refrigerante soluble			
		A	B	C	D	E	F	G	H	
		Inmerso (2 horas)	•	•	•	•	•	•	•	•
		Borrado	•	•	•	•	•	•	•	•

Durante ambas pruebas, no se produjo ningún cambio en la calidad de impresión y las etiquetas permanecieron pegadas a las placas.

Tipo de aceite: Refrigerantes sintéticos

CASTROL

A=Honilo 981

B=Variocut B30

C=CareCut ES1

D=Iloform BWN205

E=Hysol X

F=Alusol B

G=Synthyl 81 E

H=Synthyl 9954



Laminada

El laminado proporciona una capa extra protectora

Preguntas frecuentes

¿Cómo de exactas son las pruebas de simulación en el mundo real?

Se han hecho muchos esfuerzos para garantizar que las pruebas simulen con precisión ejemplos del mundo real. Sin embargo, cuando se usan las cintas, muchos factores podrían cambiar los resultados de estas pruebas, como los materiales de la superficie, calor, humedad, presión, productos químicos, etc. Prueba siempre las cintas laminadas Brother en tu propio entorno para garantizar que cumplen tus requisitos.

¿Cuál es el grosor de las cintas TZe?

Las cintas TZe tienen unRecomendamos las cintas TZe-M931/951/961 (negro sobre fondo metálico) como la más resistente a las altas temperaturas en términos de decoloración. grosor aproximado de 160 micrometros que puede variar levemente según el tipo de cinta.

¿Qué color de cinta se recomienda para altas temperaturas?

Recomendamos las cintas TZe-M931/951/961 (negro sobre fondo metálico) como la más resistente a las altas temperaturas en términos de decoloración.

¿Al despegar una etiqueta quedan restos de pegamento?

¿Cómo puedo quitarlo?

Las cintas pueden quitarse manualmente de la mayoría de los materiales con relativa facilidad y pueden dejar algún resto de pegamento sobre su superficie. El calor extremo, la humedad y ciertos productos químicos pueden dar lugar a que la cantidad de pegamento residual sea mayor, aunque en la mayoría de los casos puede eliminarse fácilmente con etanol.

¿Qué cinta se recomienda para el etiquetado de cables?

Cinta laminada flexible TZe de identificación para el etiquetado de cables, en forma de banderas o autorrotación y cinta HSe para el etiquetado mediante cinta tubo termorretráctil.



Laminada

El laminado proporciona una capa extra protectora

Preguntas frecuentes

¿Las cintas TZe pueden sumergirse en alcohol?

La inmersión de las cintas de TZe en alcohol no se recomienda durante largos períodos de tiempo ya que el pegamento de la cinta puede deteriorarse.

¿Las cintas TZe contienen silicona?

Dado que el revestimiento de la cinta está recubierto de silicona por ambos lados, existe la posibilidad de que queden pequeñas cantidades de silicona en la capa adhesiva que se encuentra debajo de la etiqueta, incluso después de que el revestimiento se haya despegado.

¿Las cintas TZe contienen látex?

La cinta TZe utiliza materiales adhesivos de base acrílica y no incluye látex.

¿La cinta TZe contiene plomo?

No hay plomo en el casete o la cinta.

¿Se pueden utilizar cintas TZe en las placas de circuitos?

No recomendamos el uso de cintas TZe en las placas de circuitos debido a la sensibilidad de las placas de circuitos al polvo, la electricidad estática y el ácido (aunque estos niveles son muy bajos en las cintas TZe).

¿Se pueden utilizar cintas TZe para etiquetar los alimentos?

La cinta TZe puede utilizarse de forma segura en el envasado de alimentos, pero no debe estar en contacto con los mismos.

¿Se pueden utilizar cintas TZe sobre cobre?

Como los materiales adhesivos utilizados en nuestras cintas son acrílicos y débilmente ácidos, no recomendamos que las cintas TZe se utilicen sobre cobre.



Laminada

El laminado proporciona una capa extra protectora

Preguntas frecuentes

¿Cuánto tiempo se debe pegar la cinta de seguridad antes de que se despegue?

Recomendamos que la cinta de seguridad TZe esté colocada durante al menos 24 horas para que funcione eficazmente.

¿Las TZe contienen cloruro?

En las cintas TZe se utilizan materiales de cloruro (excepto en las cintas de fondo transparente o plateado).

¿Dónde está el cloruro contenido en las capas de cinta TZe?

Está contenido en la capa base de la película de color.

¿Las cintas TZe contienen cloruro de polivinilo (PVC)?

No hay PVC en el casete o la cinta. La capa de color de la película base incluye un poco de compuesto de cloro, lo que significa que las cintas TZe no pueden clasificarse como libres de halógenos.

¿Las cintas contienen REACH SVHC?

Por favor, consulta www.brother.es/conoce-brother/brother-earth/productos-certificaciones para obtener la información más reciente.

¿Las cintas contienen material reciclado?

Las cintas TZe contienen al menos un 5% de material reciclado.

¿Pueden utilizarse las cintas TZe para el mercado de equipos eléctricos y electrónicos cubiertos por la Directiva RoHS?

Las cintas TZe cumplen los requisitos de la Directiva RoHS y no contienen sustancias restringidas (plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB) y éteres de difenilos polibromados (PBDE) por encima de los valores permitidos.



El laminado proporciona una capa extra protectora

Laminada

Preguntas frecuentes

¿Son las cintas TZe compatibles con RoHS?

Los casetes de cinta TZe se consideran consumibles y no están sujetos a los requisitos de la Directiva. Sin embargo, Brother trabaja en estrecha colaboración con socios de la cadena de suministro y otros en la industria, incluidos los proveedores de materiales y componentes, para garantizar el cumplimiento de la directiva RoHS para cintas TZe.

Certificado UL

Un número de nuestras cintas TZe han sido probadas por Underwriters Laboratories, un reconocido laboratorio de pruebas independiente. Nuestras cintas han pasado sus rigurosos estándares de seguridad y han obtenido la certificación UL y seguimos probando más cintas. Para obtener los últimos detalles de la certificación y una lista de cintas certificadas contáctanos.

Notas

1. Se seleccionó una muestra aleatoria de tipos de cinta y se utilizó para realizar estas pruebas. Por consiguiente, los resultados pueden haber diferido ligeramente, dependiendo del tipo de cinta utilizada.
2. Los resultados reales de las pruebas fueron adquiridos bajo condiciones específicas configuradas por Brother, con el único objetivo de proporcionar la información contenida en este folleto. Brother no garantiza la seguridad o exactitud de los datos numéricos.
3. Dado que el rendimiento de adherencia de la cinta se ve afectado por el material al que se adhiere, el estado de la superficie del material, si es grasiento, polvoriento, áspero o curvado, y las condiciones ambientales, se debe comprobar el rendimiento de adherencia en condiciones reales de uso y utilizar el producto bajo su propia responsabilidad.
4. Brother no se hace responsable de las lesiones o pérdidas resultantes de la aplicación de la información contenida en este documento.



Laminada

El laminado proporciona una capa extra protectora

Brother consumibles originales

Los consumibles originales Brother trabajan en perfecta armonía con las rotuladoras Brother.

Diseñados, fabricados y probados en entornos controlados por el mismo equipo de ingenieros que el hardware de Brother, los consumibles te proporcionarán los mejores resultados posibles para tu negocio y la protección de tu inversión en etiquetado.



brother
at your side

P-touch

Contacto:

brother.es

Brother Iberia S.L.U.

Edificio Brother
C/Julián Camarillo nº57
28037 Madrid Tel. 91 655 75 70
Servicio de atención comercial: 91 217 53 48
e-mail: ventas@brother.es / consultas@brother.es

Todas las especificaciones son correctas en el momento de impresión y pueden modificarse sin previo aviso. Brother es una marca registrada de Brother Industries Ltd. Los nombres de los productos de marca son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivas compañías.