

Materiales de etiqueta para BMP®71

www.BradyLatinAmerica.com

Materiales de la impresora BMP®71 para identificación de placas de circuitos:

Materiales disipadores de estática

Materiales de poliéster y poliamida de perfil bajo con propiedades disipadoras de estática. Usados principalmente para etiquetado de placas de circuitos y etiquetado de componentes electrónicos.

- **Material de poliéster antiestática B-473** - Poliéster blanco brillante con un adhesivo permanente disipador de estática y un soporte con las mismas características.
- **Material de poliamida B-477 disipador de estática** - Material de poliamida blanca brillante para altas temperaturas (2 mil) con soporte y adhesivo permanente antiestática para identificación de placas de circuitos.
- **Material de poliamida B-478 disipador de estática** - Material de poliamida blanca brillante para altas temperaturas (1 mil) con soporte y adhesivo permanente antiestática para identificación de placas de circuitos.

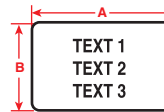


Figura 29



Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Poliéster blanco brillante B-473								
Fig. 29	M71-6-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.500 (12.7)	0.275 (7.0)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-9-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-10-473	B-473	Poliéster	Blanco	0.750 (19.1)	0.250 (6.4)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-16-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.375 (9.5)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-17-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-28-473	B-473	Poliéster	Blanco	1.500 (38.1)	0.250 (6.4)	750	M71-R6000
Poliamida antiestática blanca brillante B-477								
Fig. 29	M71-14-477	B-477	Poliamida	Blanco	1.000 (25.4)	0.187 (4.8)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-2-477	B-477	Poliamida	Blanco	2.000 (50.8)	0.250 (6.4)	100	M71-R6000
Poliamida antiestática de perfil bajo color blanco brillante B-478								
Fig. 29	M71-4-478	B-478	Poliamida	Blanco	0.400 (10.2)	0.400 (10.2)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-9-478	B-478	Poliamida	Blanco	0.650 (16.5)	0.200 (5.1)	750	M71-R6000
Fig. 29	M71-25-478	B-478	Poliamida	Blanco	1.250 (31.8)	0.250 (6.4)	750	M71-R6000

Material con indicación de alteraciones para la impresora BMP71:

Materiales con indicación de alteraciones

Cinta resistente a alteraciones que se destruye en fragmentos diminutos cuando se retira. Cualquier intento de retirar la etiqueta será muy difícil y tardado.

- **Material de vinilo destructible B-351** - Material de vinilo blanco con acabado mate y adhesivo permanente.
- **Material de vinilo destructible B-352** - Material de vinilo metalizado con acabado mate y adhesivo permanente.
- **Material de vinilo B-530 resistente a alteraciones**

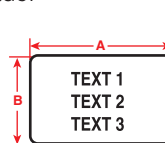


Figura 29



Figura 33

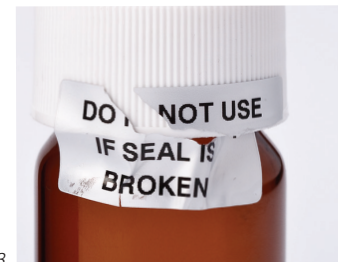


Diagrama	No. de catálogo	No. B	Material	Color	Ancho de etiqueta A Pulg. (mm)	Altura de etiqueta B Pulg. (mm)	Etiquetas por rollo	Cinta de impresión recomendada
Etiquetas de vinilo destructibles B-351								
Fig. 29	M71-17-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M71-R6200
Fig. 29	M71-31-351	B-351	Vinilo	Blanco	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M71-R6200
Fig. 29	M71-20-351	B-351	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M71-R6200
Fig. 29	M71-37-351	B-351	Vinilo	Blanco	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M71-R6200
Etiquetas de vinilo destructibles B-352								
Fig. 29	M71-17-352	B-352	Vinilo	Plateado	1.000 (25.4)	0.500 (12.7)	500	M71-R6000
Fig. 29	M71-31-352	B-352	Vinilo	Plateado	1.500 (38.1)	1.000 (25.4)	250	M71-R6000
Fig. 29	M71-20-352	B-352	Vinilo	Plateado	2.000 (50.8)	1.000 (25.4)	100	M71-R6000
Fig. 29	M71-37-352	B-352	Vinilo	Plateado	3.000 (76.2)	1.900 (48.3)	100	M71-R6000
Película de vinilo B-530 resistente a alteraciones								
Fig. 33	M71C-500-530	B-530	Vinilo	Blanco	0.500 (12.7)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-1000-530	B-530	Vinilo	Blanco	1.000 (25.4)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000
Fig. 33	M71C-2000-530	B-530	Vinilo	Blanco	2.000 (50.8)	50 pies (15.2 m)	1 rollo (cont.)	M71-R6000

¿Sabía que...? - Hojas de Datos Técnicos

¿Busca más información referente a materiales específicos para la impresora BMP®71?

Brady ofrece acceso en línea a Hojas de Datos Técnicos para todo el material Brady. Ver por número B específico o por palabras clave relevantes (En inglés, para solicitar versiones en español, contactar a Servicio al Cliente).

Para obtener mayor información, visite www.BradyLatinAmerica.com.



Ver todas las cintas de impresión para BMP®71 en la página 139.