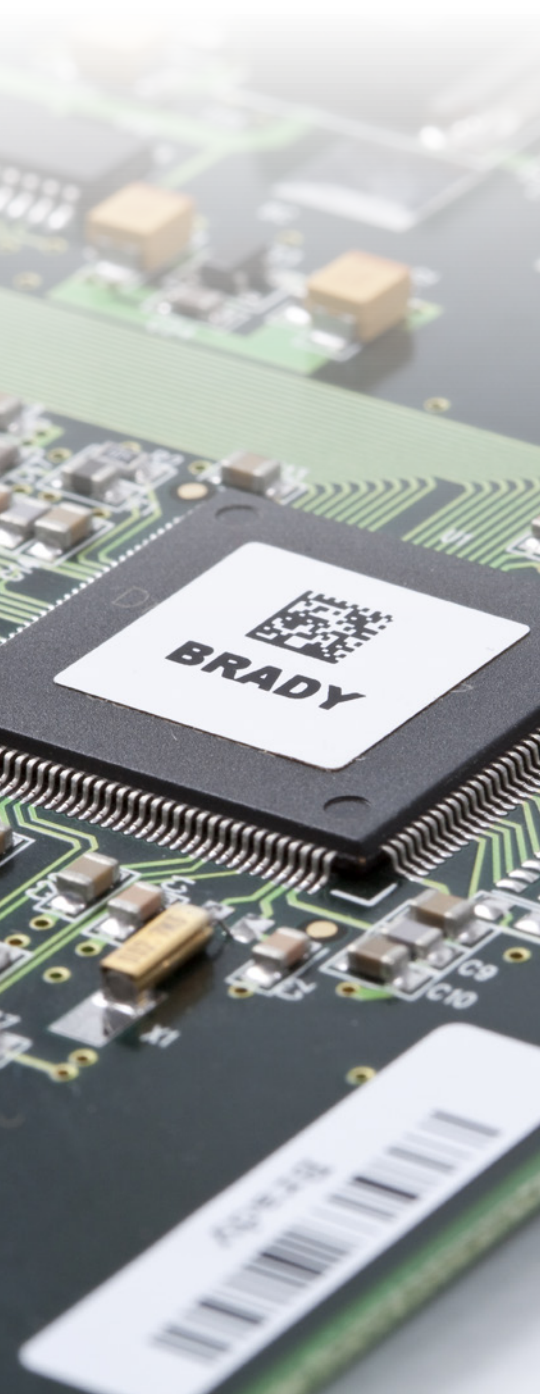


# Etiqueta de aplicación automática de poliamida B-7727

Mejore la continuidad de la producción



La etiqueta de poliamida, de alto rendimiento y fiabilidad y destinada a aplicaciones de trazabilidad de aplicación automática, ofrece una gran precisión y una excelente tasa de identificación para mejorar la continuidad de la producción.

## Alta fiabilidad

La etiqueta de aplicación automática B-7727 de poliamida se ha desarrollado para reducir el riesgo de sangrado del adhesivo, un problema habitual en los sistemas de aplicación automática. El sangrado del adhesivo se puede producir en condiciones extremas y puede reducir la fiabilidad del sistema de etiquetado de aplicación automática, incluso llegando a tener que realizar una parada de producción no planificada. La etiqueta de aplicación automática B-7727 ofrece un riesgo de sangrado del adhesivo muy reducido y, como consecuencia, una mayor precisión de la etiqueta y una mejor tasa de identificación, lo cual mejora la continuidad de la producción.

## Aplicaciones

La etiqueta de trazabilidad de aplicación automática B-7727 es ideal para la identificación de placas de circuitos impresos, la identificación preproceso de productos electrónicos y en estos contextos más generales:

- aplicaciones a altas temperaturas
- aplicaciones de lavado extremo/detergentes agresivos
- equipos de aplicación automática
- colocación de etiquetas en la parte superior o inferior
- montaje en superficie y por agujeros pasantes

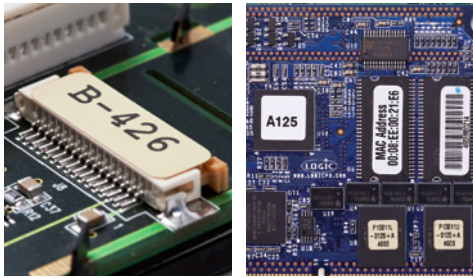
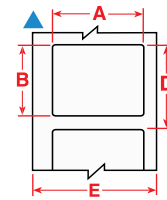
## Print & Apply

La etiqueta de poliamida B-7727 de aplicación automática forma parte de la serie UltraTemp™ de Brady, que incluye 10 etiquetas distintas de trazabilidad de poliamida con una alta resistencia al calor. Estas etiquetas pueden formar parte de un sistema completo de alto rendimiento de aplicación automática in situ cuando se combinan con:

- Sistema Print and Apply BSP™61
- Sistema de introducción de etiquetas automático ALF
- Otros sistemas de aplicación automática

# Etiqueta de aplicación automática de poliamida B-7727

Diagrama	Referencia	Color	Acabado	Anchura A (mm)	Altura B (mm)	Repetición vertical D (mm)	Unidades incluidas	Cinta recomendada
B-7727: Poliamida								
▲	THT-208-7727-10	Blanco	Brillo	5,00	5,00	7,98	10000	R6000HF
▲	THT-209-7727-10	Blanco	Brillo	6,35	6,35	10,16	10000	R6000HF
▲	THT-210-7727-10	Blanco	Brillo	9,53	9,53	12,70	10000	R6000HF
▲	THT-212-7727-10	Blanco	Brillo	19,05	6,35	10,16	10000	R6000HF
▲	THTCLT-01-7727-5	Blanco	Brillo	5,00	5,00	7,99	5000	R6000HF
▲	THTCLT-02-7727-5	Blanco	Brillo	6,35	6,35	9,33	5000	R6000HF
▲	THTCLT-03-7727-5	Blanco	Brillo	7,00	7,00	10,00	5000	R6000HF
▲	THTCLT-05-7727-5	Blanco	Brillo	9,53	9,53	12,55	5000	R6000HF



## UltraTemp™ Series

### Etiquetas de alta temperatura

- Resistentes a las altas temperaturas (260 °C) y a los productos químicos agresivos
- Rendimiento óptimo en soldaduras de reflujo y de ola, así como en lavado de placas
- Disponibilidad de equipo de descarga electrostática y aplicación automática

Las etiquetas de alta temperatura UltraTemp™ de Brady pueden resistir temperaturas de hasta 260 °C durante 5 minutos, así como el contacto con los productos químicos y los procesos de limpieza más agresivos que se utilizan en el montaje de placas de circuitos impresos y la fabricación de equipos y componentes. Este material de etiquetas de alta temperatura permite mejorar sus procesos y reducir los costes operativos al identificar productos en todo el proceso de fabricación.

El material empleado en las etiquetas UltraTemp™ Series de Brady ha seguido un riguroso proceso de pruebas de resistencia frente a altas temperaturas, abrasiones y químicos para asegurar su rendimiento óptimo durante soldaduras de reflujo y de ola, así como en procesos de lavado de placas. Disponibles en una amplia variedad de opciones, entre las que se incluyen las etiquetas antiestáticas y las compatibles con los equipos de aplicación automática, estas etiquetas son perfectas para la identificación de placas de circuitos impresos o cualquier tipo de aplicación a altas temperaturas.

B#	Material base	Adhesivo	Color	Acabado	Aplicación	Disolvente	Combustibles/aceites	Abrasión	Altas temperaturas	Bajas temperaturas	Reposicionable	Disipación de carga electrostática
B-436	Poliamida	Reposicionable	Ámbar	Mate	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos, reposicionable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B-717	Poliamida	Permanente	Blanco	Brillo	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos, adhesivo disipativo de cargas estáticas	✓		✓	✓	✓		✓
B-718	Poliamida	Permanente	Blanco	Brillo	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos, adhesivo disipativo de cargas estáticas	✓		✓	✓	✓		✓
B-719	Poliamida	Permanente	Blanco	Mate	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos, adhesivo disipativo de cargas estáticas	✓		✓	✓	✓		✓
B-724	Poliamida	Permanente	Ámbar	Mate	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos	✓	✓	✓	✓	✓		
B-727	Poliamida	Permanente	Blanco	Brillo	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos	✓		✓	✓	✓		
B-7727	Poliamida	Permanente	Blanco	Brillo	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos, adhesivo delgado	✓		✓	✓	✓		
B-728	Poliamida	Permanente	Blanco	Mate	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos	✓		✓	✓	✓		
B-729	Poliamida	Permanente	Blanco	Mate	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos	✓		✓	✓	✓		
B-776	Poliamida	Permanente	Verde	Brillo	Etiquetado de procesos de componentes y placas de circuitos impresos	✓		✓	✓	✓		



WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

#### Ubicaciones EMEA de Brady

África	+27 11 704 3295	Italia	+39 02 26 00 00 22
Alemania	+49 (0) 6103 7598 660	Noruega	+47 70 13 40 00
Benelux	+32 (0) 52 45 78 11	Oriente Medio	+971 4881 2524
Dinamarca	+45 66 14 44 00	Reino Unido e Irlanda	+44 (0) 1295 228 288
España y Portugal	+34 900 902 993	Rumanía	+40 21 202 3032
Europa Central y del Este	+421 2 3300 4800	Rusia	+7 495 225 93 62
Francia	+33 (0) 3 20 76 94 48	Suecia	+46 (0) 8 590 057 30
Hungría	+36 23 500 275	Turquía	+90 212 264 02 20

Su distribuidor de Brady