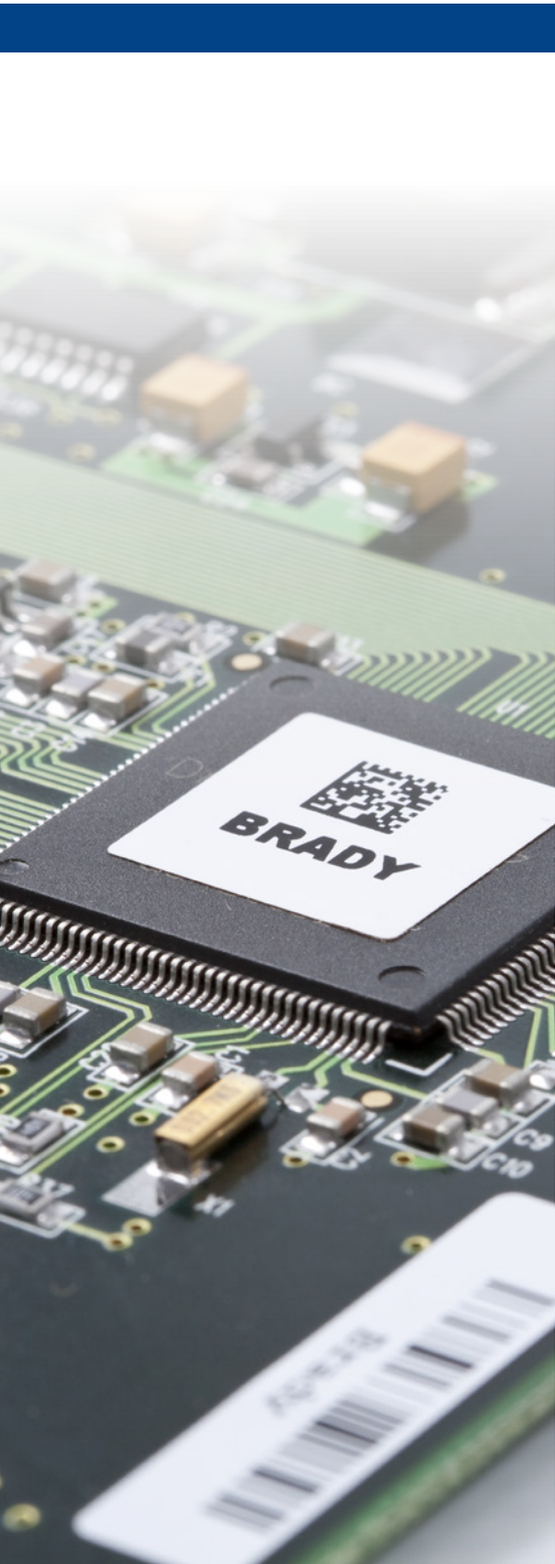
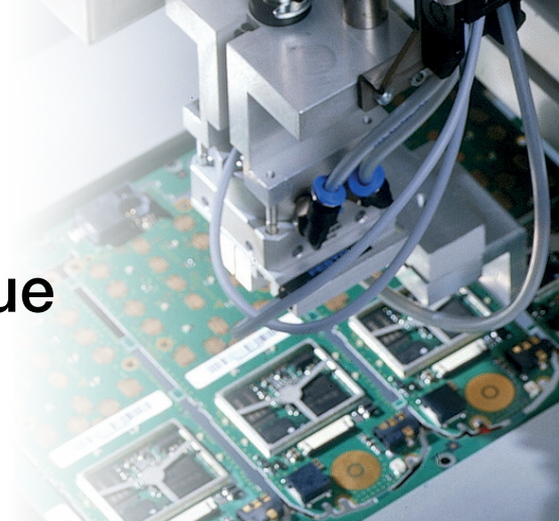


Étiquette pour pose automatique en polyimide B-7727

Améliorez la continuité de la production



L'étiquette de traçabilité pour pose automatique en polyimide extrêmement performante et fiable offre une précision et un taux de détection remarquables améliorant la continuité de la production.

Extrêmement fiable

L'étiquette pour pose automatique en polyimide B-7727 a été développée pour réduire le risque de fluage de l'adhésif, un problème courant dans les systèmes de pose automatique. Le fluage de l'adhésif peut se produire dans des conditions extrêmes et réduire la fiabilité d'un système d'étiquetage pour pose automatique pouvant aller jusqu'à un arrêt imprévu de la production. L'étiquette pour pose automatique B-7727 réduit considérablement le risque de fluage de l'adhésif ; par conséquent, elle offre une précision et un taux de détection accrus qui améliorent la continuité de la production.

Applications

L'étiquette de traçabilité pour pose automatique B-7727 est idéale pour l'identification de cartes de circuit imprimé et de composants électroniques avant leur traitement, et dans ces applications plus générales :

- Applications à hautes températures
- Applications de lavage intensif/nettoyage agressif
- Equipements de pose automatique
- Positionnement supérieur ou inférieur de l'étiquette
- Montage en surface ou par insertion

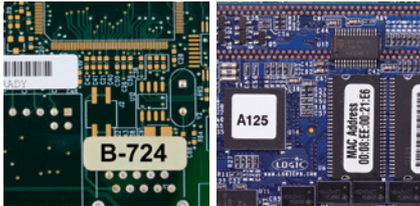
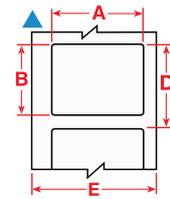
Impression et pose automatique

L'étiquette pour pose automatique en polyimide B-7727 fait partie de la catégorie UltraTemp™ Series de Brady qui comprend 10 étiquettes de traçabilité en polyimide résistantes aux hautes températures. Ces étiquettes peuvent faire partie d'un système de pose automatique sur site hautes performances lorsqu'elles sont associées à :

- Système d'impression et de pose automatique BSP™61
- Distributeur automatique d'étiquettes ALF
- Autres systèmes de pose automatique

Etiquette pour pose automatique en polyimide B-7727

Diagramme	Référence	Couleur	Finition	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Pas vertical D (mm)	Qté/Paquet	Ruban encreur recommandé
B-7727: Polyimide								
▲	THT-208-7727-10	Blanc	Brillant	5,00	5,00	7,98	10000	R6000HF
▲	THT-209-7727-10	Blanc	Brillant	6,35	6,35	10,16	10000	R6000HF
▲	THT-210-7727-10	Blanc	Brillant	9,53	9,53	12,70	10000	R6000HF
▲	THT-212-7727-10	Blanc	Brillant	19,00	6,35	10,16	10000	R6000HF
▲	THTCLT-01-7727-5	Blanc	Brillant	5,00	5,00	7,99	5000	R6000HF
▲	THTCLT-02-7727-5	Blanc	Brillant	6,35	6,35	9,33	5000	R6000HF
▲	THTCLT-03-7727-5	Blanc	Brillant	7,00	7,00	10,00	5000	R6000HF
▲	THTCLT-05-7727-5	Blanc	Brillant	9,53	9,53	12,55	5000	R6000HF



UltraTemp™ Series

Etiquettes pour hautes températures

- résistent aux hautes températures (260 °C) et aux produits chimiques agressifs
- performantes pour la refusion, la brasage à la vague et le nettoyage des circuits imprimés
- aussi disponible : les étiquettes ESD et les étiquettes pour pose automatique

Les étiquettes pour hautes températures de la catégorie UltraTemp™ peuvent résister à des températures allant jusqu'à 260 °C pendant 5 minutes ainsi qu'aux produits chimiques agressifs et les procédés de nettoyage utilisés dans l'assemblage des circuits imprimés et la fabrication d'équipements et de composants. Les étiquettes pour hautes températures peuvent améliorer vos processus et réduire vos coûts d'exploitation en identifiant les produits tout au long du procédé de fabrication.

Les matériaux de la catégorie UltraTemp™ Series subissent des tests rigoureux de résistance à la chaleur, aux produits chimiques et à l'abrasion, afin d'assurer une performance optimale dans les procédés de refusion, de brasage à la vague et de nettoyage des circuits imprimés. Avec un grand choix d'options, notamment des étiquettes à dissipation des charges statiques et des étiquettes pour pose automatique cette série est idéale pour l'identification de circuits imprimés ou pour toutes les applications à hautes températures.

B No.	Matériau de base	Adhésif	Couleur	Finition	Application	Solvant	Carburant/Huile	Abrasion	Hautes températures	Basses températures	Amovible	Dissipation des charges statiques
B-436	Polyimide	Amovible	Ambre	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants, peut-être retiré proprement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B-717	Polyimide	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants, adhésif à dissipation des charges statiques	✓		✓	✓	✓		✓
B-718	Polyimide	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants, adhésif à dissipation des charges statiques	✓		✓	✓	✓		✓
B-719	Polyimide	Permanent	Blanc	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants, adhésif à dissipation des charges statiques	✓		✓	✓	✓		✓
B-724	Polyimide	Permanent	Ambre	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants	✓	✓	✓	✓	✓		
B-727	Polyimide	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants	✓		✓	✓	✓		
B-7727	Polyimide	Permanent	Blanc	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants, adhésif plus fin	✓		✓	✓	✓		
B-728	Polyimide	Permanent	Blanc	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants	✓		✓	✓	✓		
B-729	Polyimide	Permanent	Blanc	Mat	Identification de circuits imprimés et de composants	✓		✓	✓	✓		
B-776	Polyimide	Permanent	Vert	Brillant	Identification de circuits imprimés et de composants	✓		✓	✓	✓		



WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

Brady EMEA

Afrique	+27 11 704 3295	Italie	+39 02 26 00 00 22
Allemagne	+49 (0) 6103 7598 660	Moyen-Orient	+971 4881 2524
Benelux	+32 (0) 52 45 78 11	Norvège	+47 70 13 40 00
Danemark	+45 66 14 44 00	Roumanie	+40 21 202 3032
Espagne & Portugal	+34 900 902 993	Royaume-Uni & Irlande	+44 (0) 1295 228 288
Europe Centrale & Orientale	+421 2 3300 4800	Russie	+7 495 225 93 62
France	+33 (0) 3 20 76 94 48	Suède	+46 (0) 8 590 057 30
Hongrie	+36 23 500 275	Turquie	+90 212 264 02 20

Votre distributeur Brady

www.bradyeurope.com