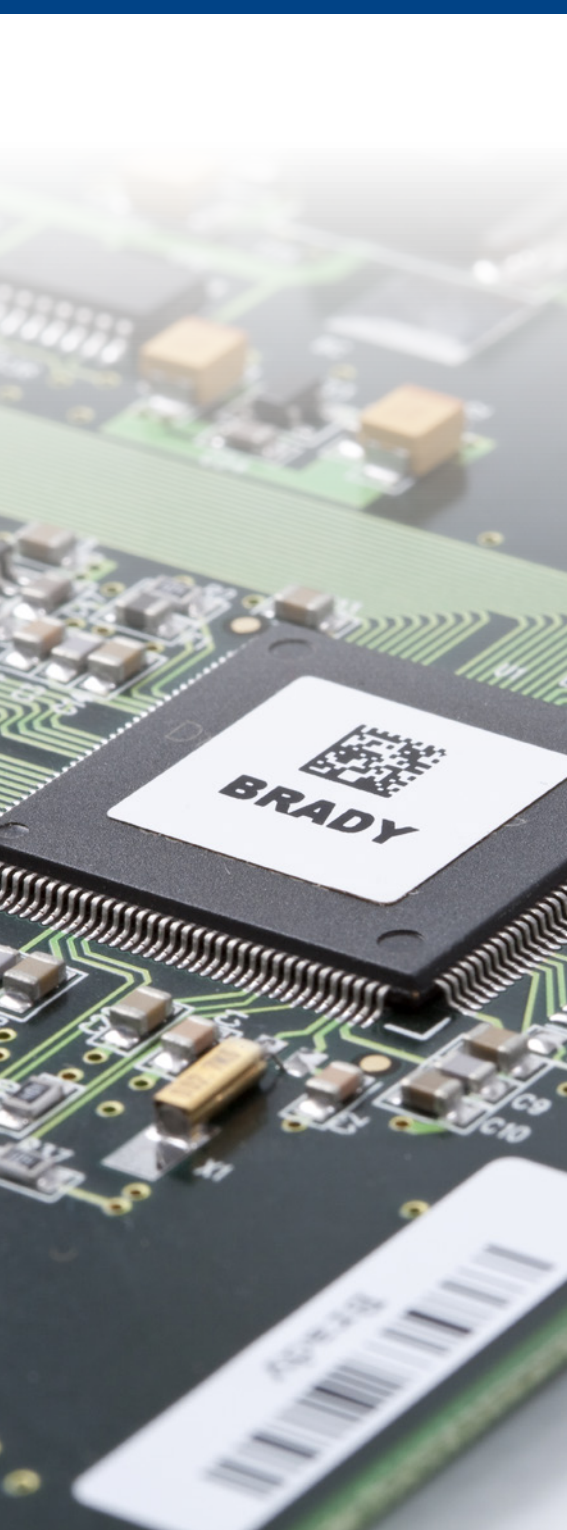
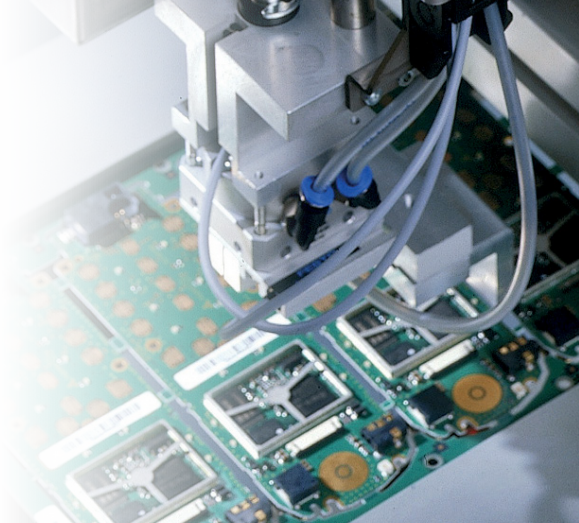


# B-7727 polyimide auto-apply label

Verhoog de productiecontinuïteit



Het polyimide auto-apply traceerbaarheidslabel is uitermate efficiënt en betrouwbaar. Het biedt een verhoogde nauwkeurigheid en pick-up snelheid, wat zorgt voor een betere productiecontinuïteit.

## Uitermate betrouwbaar

Het B-7727 polyimide auto-apply label is ontwikkeld om het risico te verminderen op uitloop van kleefstof, een probleem dat vaak voorkomt bij auto-apply labelsystemen. In extreme omstandigheden kan kleefstof uitlopen en de betrouwbaarheid van een auto-apply labelsysteem verminderen tot zelfs een ongeplande productiestop veroorzaken. Het B-7727 auto-apply label biedt een sterk verminderd risico op uitloop van kleefstof en bijgevolg een betere label nauwkeurigheid en pick-up snelheid die de productiecontinuïteit verhogen.

## Toepassingen

Het B-7727 auto-apply traceerbaarheidslabel is ideaal voor identificatie van printplaten, pre-process-identificatie en in deze contexten:

- toepassingen bij hoge temperaturen
- agressieve reinigingsprocessen
- auto-apply labelsystemen
- labelplaatsing boven- of onderaan
- SMT (oppervlakte)- en PTH (through hole)-montage

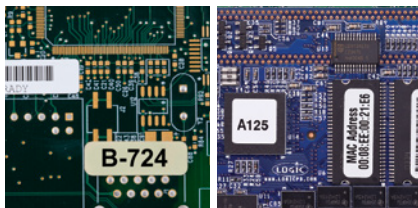
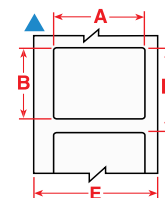
## Printen en aanbrenge

Het B-7727 label behoort tot de UltraTemp™ Series van Brady, die nu 10 polyimide traceerbaarheidslabels met sterke hittebestendigheid telt. Deze labels werken perfect met:

- BSP™61-print- en applicatiesysteem
- ALF automatische labelfeeder
- andere auto-apply labelsystemen

## B-7727 polyimide auto-apply label

Diagram	Bestelreferentie	Kleur	Afwerking	Breedte A (mm)	Hoogte B (mm)	Verticale herhaling D (mm)	Verpakking	Aanbevolen printlint
B-7727: Polyimide								
▲	THT-208-7727-10	Wit	Glanzend	5,00	5,00	7,98	10000	R6000HF
▲	THT-209-7727-10	Wit	Glanzend	6,35	6,35	10,16	10000	R6000HF
▲	THT-210-7727-10	Wit	Glanzend	9,53	9,53	12,70	10000	R6000HF
▲	THT-212-7727-10	Wit	Glanzend	19,00	6,35	10,16	10000	R6000HF
▲	THTCLT-01-7727-5	Wit	Glanzend	5,00	5,00	7,99	5000	R6000HF
▲	THTCLT-02-7727-5	Wit	Glanzend	6,35	6,35	9,33	5000	R6000HF
▲	THTCLT-03-7727-5	Wit	Glanzend	7,00	7,00	10,00	5000	R6000HF
▲	THTCLT-05-7727-5	Wit	Glanzend	9,53	9,53	12,55	5000	R6000HF



## UltraTemp™ Series

### Hittebestendige labels

- Bestand tegen hoge temperaturen (260 °C) en agressieve chemicaliën
- Geschikt voor reflow- en golfsolderen, en reiniging van printplaten
- Werkt perfect met ESD- en auto-apply systemen

De hittebestendige labels uit de UltraTemp™ Series van Brady kunnen gedurende 5 minuten temperaturen tot 260 °C weerstaan. Ze zijn bestand tegen agressieve chemicaliën en tegen de extreme reinigingsprocessen tijdens de productie van printplaten, elektronische apparatuur en componenten. Deze hittebestendige labelmaterialen zorgen voor betere processen en een daling van uw operationele kosten dankzij de identificatie van producten tijdens het volledige productieproces.

De labelmaterialen uit de UltraTemp™ Series worden streng getest op hun weerstand tegen hoge temperaturen, chemicaliën en wrijving om optimale prestaties te garanderen tijdens het reflow- en golfsolderen en reinigen. Deze reeks omvat o.a. antistatische labels en auto-apply labels, en is ideaal voor het identificeren van printplaten en andere toepassingen bij hoge temperaturen.

B-nummer	Materiaal	Kleefstof	Kleur	Afwerking	Toepassing	Oplosmiddel	Brandstof/olie	Wrijving	Hoge temperaturen	Lage temperaturen	Verwijderbaar	Statisch dissipatief
B-436	Polyimide	Verwijderbaar	Amber	Mat	Identificatie van printplaten en componenten, netjes verwijderbaar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B-717	Polyimide	Permanent	Wit	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten, statisch dissipatieve kleefstof	✓		✓	✓	✓		✓
B-718	Polyimide	Permanent	Wit	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten, statisch dissipatieve kleefstof	✓		✓	✓	✓		✓
B-719	Polyimide	Permanent	Wit	Mat	Identificatie van printplaten en componenten, statisch dissipatieve kleefstof	✓		✓	✓	✓		✓
B-724	Polyimide	Permanent	Amber	Mat	Identificatie van printplaten en componenten	✓	✓	✓	✓	✓		
B-727	Polyimide	Permanent	Wit	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten	✓		✓	✓	✓		
B-7727	Polyimide	Permanent	Wit	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten, dünnere kleefstoflaag	✓		✓	✓	✓		
B-728	Polyimide	Permanent	Wit	Mat	Identificatie van printplaten en componenten	✓		✓	✓	✓		
B-729	Polyimide	Permanent	Wit	Mat	Identificatie van printplaten en componenten	✓		✓	✓	✓		
B-776	Polyimide	Permanent	Groen	Glanzend	Identificatie van printplaten en componenten	✓		✓	✓	✓		



### Brady EMEA

Afrika	+27 11 704 3295	Midden-Oosten	+971 4881 2524
Benelux	+32 (0) 52 45 78 11	Noorwegen	+47 70 13 40 00
Centraal & Oost-Europa	+421 2 3300 4800	Roemenië	+40 21 202 3032
Denemarken	+45 66 14 44 00	Rusland	+7 495 225 93 62
Duitsland	+49 (0) 6103 7598 660	Spanje & Portugal	+34 900 902 993
Frankrijk	+33 (0) 3 20 76 94 48	Turkije	+90 212 264 02 20
Hongarije	+36 23 500 275	Verenigd Koninkrijk & Ierland	+44 (0) 1295 228 288
Italië	+39 02 26 00 00 22	Zweden	+46 (0) 8 590 057 30

Uw Brady-distributeur