

# Kennzeichnungslösungen



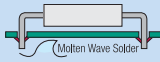
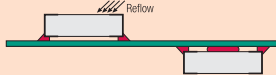
Etiketten für Laserdrucker  
Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen

# Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen



Die Etiketten von Brady wurden speziell für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen bei der Verarbeitung von Leiterplatten entwickelt.


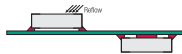
## Übersicht der Etiketten für Laserdrucker für die Verarbeitung auf Leiterplatten

	 Durchstecktechnik Oberseite      Unterseite		 Oberflächenbestückung (SMT) Ober- oder Unterseite	Nach dem Verfahrensdurchlauf
B-652	● Ja	● Ja	● Ja	● Ja
B-409, B-709, B-747, B-773, B-799	▲ Ja*	✗ Nein	✗ Nein	● Ja

\* Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.

## Polyimide

### Hitzebeständige, beige Polyimid-Folie (B-652)

Artikelnummer	Größe (mm)	Technische Daten auf Seite	 Durchstecktechnik Ober-/Unterseite	 SMT Ober-/Unterseite	Nach Verfahrensdurchlauf
LAT-1-652	7,62 x 6,35	130	●	●	●
LAT-3-652	16,51 x 6,35	130	●	●	●
LAT-4-652	20,32 x 6,35	130	●	●	●
LAT-5-652	20,32 x 12,70	130	●	●	●
LAT-6-652	25,40 x 6,35	131	●	●	●
LAT-7-652	25,40 x 12,70	131	●	●	●
LAT-8-652	25,40 x 9,53	131	●	●	●
LAT-9-652	38,10 x 6,35	131	●	●	●
LAT-10-652	47,63 x 6,35	132	●	●	●
LAT-12-652	76,20 x 9,53	132	●	●	●
LAT-25-652	12,70 x 11,10	130	●	●	●
LAT-26-652	6,35 x 6,35	130	●	●	●
LAT-29-652	16,51 x 5,08	130	●	●	●

- Ja, dieses Material ist für diese Anwendung geeignet.
- ✗ Nein, dieses Material ist für diese Anwendung nicht geeignet.
- ▲ Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.

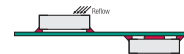
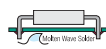
# Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen



Die Polyesteretiketten von Brady für Laserdrucker eignen sich insbesondere für kleine Druckmengen.

## Polyester

**Wiederablösbarer, weißer Polyester (B-709),  
Dauerhaft klebender, weißer oder gelber  
Polyester (B-747)**



Artikelnummer	Größe (mm)	Technische Daten auf Seite	Durchstecktechnik		SMT		Nach Verfahrensdurchlauf
			Oberseite	Unterseite	Ober-/Unterseite		
LAT-1-747	7,62 x 6,35	130	▲	×	×	●	
LAT-2-747	9,53 x 9,53	130	▲	×	×	●	
LAT-3-747	16,51 x 6,35	130	▲	×	×	●	
ELAT-3-747W	16,00 x 6,00	130	▲	×	×	●	
LAT-4-747	20,32 x 6,35	130	▲	×	×	●	
LAT-4-747-YL	20,32 x 6,35	130	▲	×	×	●	
ELAT-4-747W	20,00 x 6,00	130	▲	×	×	●	
ELAT-4-747YL	20,00 x 6,00	130	▲	×	×	●	
LAT-5-747	20,32 x 12,70	130	▲	×	×	●	
LAT-5-747-YL	20,32 x 12,70	130	▲	×	×	●	
LAT-6-747	25,40 x 6,35	131	▲	×	×	●	
LAT-7-709	25,40 x 12,70	131	▲	×	×	●	
LAT-7-747	25,40 x 12,70	131	▲	×	×	●	
LAT-7-747-YL	25,40 x 12,70	131	▲	×	×	●	
ELAT-7-747W	25,00 x 13,00	131	▲	×	×	●	
LAT-8-747	25,40 x 9,53	131	▲	×	×	●	
LAT-8-747-YL	25,40 x 9,53	131	▲	×	×	●	
ELAT-8-747W	25,00 x 9,00	131	▲	×	×	●	
LAT-9-709	38,10 x 6,35	131	▲	×	×	●	
LAT-9-747	38,10 x 6,35	131	▲	×	×	●	
LAT-9-747-YL	38,10 x 6,35	131	▲	×	×	●	
ELAT-9-747W	38,00 x 6,00	131	▲	×	×	●	
LAT-10-747	47,63 x 6,35	132	▲	×	×	●	
LAT-11-747	47,63 x 9,53	132	▲	×	×	●	
LAT-11-747-YL	47,63 x 9,53	132	▲	×	×	●	
ELAT-11-747W	47,00 x 9,00	132	▲	×	×	●	
LAT-12-709	76,20 x 9,53	132	▲	×	×	●	
LAT-12-747	76,20 x 9,53	132	▲	×	×	●	
LAT-25-709	12,70 x 11,10	130	▲	×	×	●	
LAT-25-747	12,70 x 11,10	130	▲	×	×	●	
LAT-26-747	6,35 x 6,35	130	▲	×	×	●	
LAT-29-747	16,51 x 5,08	130	▲	×	×	●	
LAT-29-747-YL	16,51 x 5,08	130	▲	×	×	●	
ELAT-31-747W	20,00 x 8,00	130	▲	×	×	●	
ELAT-31-747YL	20,00 x 8,00	130	▲	×	×	●	
ELAT-32-747W	15,00 x 9,00	130	▲	×	×	●	
ELAT-32-747YL	15,00 x 9,00	130	▲	×	×	●	
ELAT-39-747W	18,00 x 6,00	130	▲	×	×	●	
ELAT-40-747W	18,00 x 8,00	130	▲	×	×	●	
ELAT-40-747YL	18,00 x 8,00	130	▲	×	×	●	

- Ja, dieses Material ist für diese Anwendung geeignet.
- × Nein, dieses Material ist für diese Anwendung nicht geeignet.
- ▲ Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.

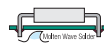
# Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen



Fälschungssicheres Polyolefin (B-410) zerstört sich selbst beim Ablösen.

## Metallisierter Polyester

### Metallisierter Polyester (B-773)



Artikelnummer	Größe (mm)	Technische Daten auf Seite	Durchstecktechnik		SMT	Nach Verfahrensdurchlauf
			Oberseite	Unterseite	Ober-/Unterseite	
LAT-7-773	25,40 x 12,70	131	▲	×	×	●
ELAT-7-773	25,00 x 13,00	131	▲	×	×	●
LAT-36-773	40,64 x 9,53	131	▲	×	×	●
ELAT-36-773	27,00 x 8,00	131	▲	×	×	●

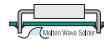
## Verschiedene Materialien

### Abriebfeste, weiße Polyolefin-Folie (B-409)

### Fälschungssicheres, weißes Polyolefin (B-410)

### Flammenhemmende, weiße oder gelbe Tedlar®-Folie (B-737)

### Dauerhaft klebendes, weißes Nylongewebe (B-799)



Artikelnummer	Größe (mm)	Technische Daten auf Seite	Durchstecktechnik		SMT	Nach Verfahrensdurchlauf
			Oberseite	Unterseite	Ober-/Unterseite	
LAT-3-410	16,51 x 6,35	130	▲	×	×	●
LAT-4-410	20,32 x 6,35	130	▲	×	×	●
LAT-4-737	20,32 x 6,35	130	▲	×	×	●
LAT-7-410	25,40 x 12,70	131	▲	×	×	●
LAT-7-799	25,40 x 12,70	131	▲	×	×	●
LAT-8-409	25,40 x 9,53	131	▲	×	×	●
LAT-8-799	25,40 x 9,53	131	▲	×	×	●
LAT-9-409	38,10 x 6,35	131	▲	×	×	●
LAT-9-799	38,10 x 6,35	131	▲	×	×	●
LAT-11-409	47,63 x 9,53	132	▲	×	×	●
LAT-29-799	16,51 x 5,08	130	▲	×	×	●

Tedlar® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.

- Ja, dieses Material ist für diese Anwendung geeignet.
- × Nein, dieses Material ist für diese Anwendung nicht geeignet.
- ▲ Bei extrem hohen Temperaturen wird ein Materialtest empfohlen.



**DOBLER**

[www.kennzeichnungen.de](http://www.kennzeichnungen.de)



## **Dobler GmbH**

Robert-Koch-Straße 46-48  
70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

[info@kennzeichnungen.de](mailto:info@kennzeichnungen.de)

[www.kennzeichnungen.de](http://www.kennzeichnungen.de)



Y490928