

# Kennzeichnung im Laborbereich



Etiketten, Drucker und Software

# Wir über uns



Sie werden schnell feststellen, dass eine Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Etikettier- und Kennzeichnungsspezialist in jeder Hinsicht ein Gewinn für Sie ist: BRADY setzt alles daran, dass der erste gute Eindruck auch später haften bleibt.

## Innovativ

Für BRADY ist nur das Beste gut genug. Deshalb suchen wir ständig nach Verbesserungen, damit wir den Bedürfnissen unserer Kunden, die aus vielen unterschiedlichen Branchen stammen, zuvorkommen können. Auf der Suche nach immer leistungsfähigeren Produkten investieren wir darum nachhaltig in unsere Forschung. Wir entwickeln ständig verbesserte Konzepte, die noch benutzerfreundlicher und effizienter sind. So können unsere vielen tausend Kunden auf der ganzen Welt von den besten Lösungen profitieren, die der Markt zu bieten hat.

## Stark

Wir glauben, dass die größte Stärke von BRADY das enorm breite Sortiment ist. Dazu gehören nicht nur Kennzeichnungs- und Sicherheitslösungen, die von Etiketten für winzig kleine Komponenten bis hin zu kompletten Leitsystemen für Warenhäuser reichen, sondern auch die vielen Produkte und Serviceleistungen, die Kennzeichnungsaufgaben erleichtern und ergänzen – zum Beispiel Drucker, Scanner, Software oder Schulungen vor Ort. Darüber hinaus liefert Ihnen unser umfangreiches Netzwerk von spezialisierten Fachhändlern auf Wunsch kundenspezifische Lösungen für spezielle Anforderungen.

## Vertrauenswürdig

Seit fast einem Jahrhundert verbinden Unternehmen auf der ganzen Welt den Namen BRADY mit Qualität, Vertrauen und Stabilität. Wir legen großen Wert auf jede Einzelheit, denn wir wissen besser als jedes andere Unternehmen, wie wichtig eine gute und zuverlässige Kennzeichnung ist. Die Kennzeichnung selbst mag nur ein kleines Detail sein, aber jeder Fachmann weiß, dass gerade solche Details zum Erfolg von Unternehmen beitragen.

## Informativ

Selbstverständlich gibt es auch in Ihrer Nähe einen erfahrenen Fachhändler, der Ihnen alle Fragen zum Thema Kennzeichnung und Etikettierung in Ihrer speziellen Branche beantworten kann und der Ihnen gerne und unverbindlich individuelle Lösungen und Alternativen aufzeigt.



Die Produkte von Brady werden unter der Auflage verkauft, dass der Käufer in seiner Arbeitsumgebung testet, ob sie für den gewünschten Verwendungszweck geeignet sind. Brady garantiert dem Käufer, dass die Produkte frei von Material- oder Ausführungsfehlern sind. Forderungen der gesetzlichen Gewährleistung werden erfüllt.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Personen, die das Produkt vom Erstkäufer erworben haben. Die Garantie ersetzt alle anderen Garantien, einschl. die der Verkäuflichkeit, der Marktfähigkeit und der Zweckmäßigkeit, sowie alle übrigen Verpflichtungen oder Haftungen seitens Brady.

Brady haftet in keinem Fall für Verluste, Beschädigungen, Kosten oder Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung bzw. unsachgemäßen Verwendung von Brady-Produkten ergeben.

	Vereinfachen Sie die Kennzeichnung im Laborbereich . . . . .	4
	Anwendungen der Laborkennzeichnung . . . . .	4
	Übersicht der Etikettenmaterialien für den Laborbereich. . . . .	6
	LAB PAL™ . . . . .	7
	LABXPRT™ . . . . .	8
	TLS2200® / TLS PC Link™ . . . . .	12
	Übersicht der Desktop- und Benchtop-Drucksysteme . . . . .	16
	Etiketten für Thermotransferdrucker . . . . .	18
	Etiketten für Laserdrucker . . . . .	22
	Software für das Etikettendesign. . . . .	23
	Scanner für den Laborbereich . . . . .	24
	Gefahrstoffsymbole auf Rolle. . . . .	25
	Gefahrstoffkennzeichnung. . . . .	25
	Rohrmarkierung - Die Mini-Markierung . . . . .	26
	Aufbewahrungsboxen für Schutzausrüstung . . . . .	26
	Sicherheitsetiketten auf Rolle. . . . .	26

## Vereinfachen Sie die Kennzeichnung im Laborbereich

Die von Brady entwickelten Produkte für die Kennzeichnung im Laborbereich wurden im Hinblick auf die weltweit führenden Forschungseinrichtungen für Biotechnologie, Landwirtschaft, Umwelt und Forensik entwickelt. Ob Sie in der Pathologie, Histologie, Molekularbiologie oder anderen wissenschaftlichen Disziplinen arbeiten – die von Brady hergestellten Kennzeichnungslösungen unterstützen Sie bei der GLP-konformen Laborarbeit. Die Produkte erfüllen vier aktuelle Anforderungen beim Kennzeichnen von Laborprobenbehältern zwecks Nachverfolgung:

1. Etiketten, die mit vorhandenen Größen für Rörchchen, Objektträger und Mikrotiterplatten übereinstimmen.
2. Die Etiketten sind für alle Benutzer stets lesbar.
3. Die Etiketten sind auch unter extremen Bedingungen haltbar, z. B. bei der Lagerung im Gefrierschrank, in Flüssigstickstoff, Autoklaven und Heißwasserbädern und sie sind widerstandsfähig gegen Lösungsmittel, einschließlich Dimethylbenzol, DMSO und Ethanol.
4. Dank der komfortablen Funktion zur Erstellung und Abtastung von Barcodes können Forscher mehr Informationen auf den Etiketten unterbringen und menschliche Fehler drastisch einschränken.

### Handgeschriebene Etiketten im Vergleich zu gedruckten Etiketten



#### Handgeschriebene Etiketten

- Handgeschriebene Informationen sind schwer zu lesen
- Farbe verwischt leicht bei der Handhabung
- Die Schreibfläche ist begrenzt
- Zeitaufwändig
- Farbe verblasst bei längerer Lagerung
- Durch Chemikalien und Lösungsmittel kann die Farbe ausgewaschen und entfernt werden



#### Gedruckte Etiketten von Brady

- Der Druck schmiert und verblasst nicht
- Der Text ist gestochen scharf, deutlich und gut lesbar
- Auf das Etikett passen mehr Informationen
- Etiketten können schnell und ohne großen Aufwand gestaltet und gedruckt werden (automatische Seriennummerierung)
- Verbesserte Lesbarkeit/Haltbarkeit
- Chemikalien- und lösungsmittelbeständig

### Haltbare Etiketten für den Laboreinsatz



Bradys selbstlaminiierende oder Rundum-Etiketten schützen die Beschriftung der Etiketten vor extremen Temperaturen, Chemikalien und Lösungsmitteln.

- Der gedruckte Text ist jederzeit lesbar
- Die Beschriftung wird durch die transparente Schutzfolie überlappt und laminiert
- Mit Sichtfenster für den Flüssigkeitsstand im Probengefäß
- Dünne Etiketten hängen nicht in Zentrifugen oder Racks fest
- Die Etiketten sind widerstandsfähig gegen Flüssigstickstoff (-196° C), Lagerung im Gefrierschrank (-80° C), Autoklav-Prozess (+121° C) und Chemikalien wie Dimethylbenzol

\* Um eine optimale Klebekraft zu erzielen, empfehlen wir, die klebende Seite des Etiketts nicht zu berühren, bevor sie um das Rörchchen gewickelt wird.



## Anwendungen der Laborkennzeichnung

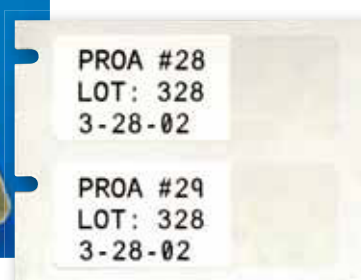
### Deckelkennzeichnung

X-117-499



### Kennzeichnung von Zentrifugenrörchchen

XSL-126-461

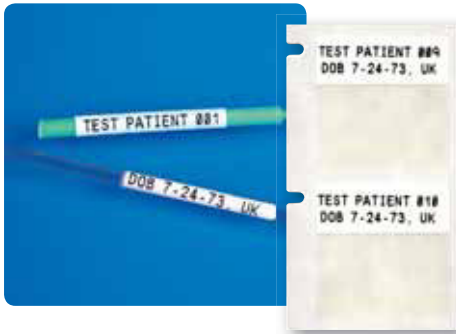




# Anwendungen der Laborkennzeichnung

## Kennzeichnung für Halme

PTL-19-427



## Kennzeichnung für Mikrotiterplatten

THY-15-423



## Kennzeichnung für Objektträger

X-97-488



## Kennzeichnung für Kryo-Röhrchen und Probengefäße

XSL-75-461



## Kennzeichnung für vereiste und gefrorene Röhrchen

THY-179-492



## Kennzeichnung für Glasgefäße

X-78-499



## Kennzeichnung für PCR-Röhrchen

XSL-108-461



## Deckelkennzeichnung

X-82-499



# Übersicht der Etikettenmaterialien für den Laborbereich

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Röhrchen
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



Material	Anwendung	Spezielle Eigenschaften	Empfohlener Einsatz	TLS Farbband	THT Farbband	Temperaturbereich °C
<b>PAPIER</b>						
B-424	Diagramme, Objektträger, Röhrchen, und allgemeine Laborkennzeichnung	Dauerhafter Klebstoff, guter Kontrast, Handbeschriftung möglich	<b>F</b>	<b>S</b> <b>G</b> ■ R-4310	■ R-4300	-80 bis 70
<b>NYLONGEWEBE</b>						
B-499 <sup>1</sup>	Probengefäße, Röhrchen, Objektträger, Mikrotiterplatten und allgemeine Laborkennzeichnung	Dauerhafter Klebstoff, Handbeschriftung möglich	<b>FNA</b>	<b>V</b> <b>PG</b> ■ R-4310	■ R-4300 ■ R-6000 ■ R-6200B ✗ R-4500	-196 bis 90 ● 121
B-799	Probengefäße, Röhrchen, Objektträger, Mikrotiterplatten und allgemeine Laborkennzeichnung	Dauerhafter Klebstoff, Handbeschriftung möglich	<b>FNA</b>	<b>V</b> <b>PG</b> –	–	-196 bis 90 ● 121
<b>POLYESTER</b>						
B-361	Probengefäße und Röhrchen	Dauerhafter Klebstoff, für Anwendungen in Flüssigstickstoff geeignet, wenn das Etikett wie bei der Selbstlaminierung als Rundum-Etikett aufgeklebt wird, Handbeschriftung möglich	<b>FNAHSL</b>	<b>V</b>	–	-80 bis 100 ● 121 ◆ -196 bis 100
B-423	Mikrotiterplatten, Röhrchen und allgemeine Kennzeichnung	Dauerhafter Acrylklebstoff, ideal für glatte Oberflächen	<b>F</b> <b>A</b>	<b>PG</b> ■ R-6010 * R-4410	■ R-6000	-80 bis 120
B-430	Petrishalen	Dauerhafter Acrylklebstoff, beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel, kann auf unterschiedlichen Oberflächen angewendet werden	<b>F</b> <b>A</b>	<b>PG</b> ■ R-6010	R-6000	-40 bis 100
B-432	Kennzeichnung für Petrischalen	Transparenter Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff, beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel, kann auf unterschiedlichen Oberflächen angewendet werden	<b>F</b> <b>A</b>	<b>PG</b> ■ R-6010	R-6000	-40 bis 100
B-461	Probengefäße, Röhrchen und Objektträger	Dauerhafter Klebstoff, für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett wie bei der Selbstlaminierung als Rundum-Etikett aufgeklebt wird, Handbeschriftung möglich	<b>FNAHSL</b>	<b>VS</b>	■ R-4310	■ R-4300 ● 121 ◆ -196 bis 100
B-481	Probengefäße, Röhrchen und Objektträger	Polyester, beständig gegen Xylen und andere Chemikalien, die gewöhnlich zur Färbung von Objektträgern verwendet werden	<b>F</b> <b>A</b>	<b>VS</b>	■ R-6400	-80 bis 130
B-488	Objektträger, Röhrchen, Mikrotiterplatten, Gewebeaufbewahrungskassetten und allgemeine Laborkennzeichnung	Beständiger Acrylklebstoff, ideal für glatte Oberflächen, Handbeschriftung möglich, extrem beständig gegen Lösungsmittel und Dimethylbenzol	<b>F</b> <b>A</b>	<b>SPG</b> ■ R-4310	■ R-4300 ■ R-6200	-70 bis 120
B-490	Röhrchen, Mikrotiterplatten	Das Etikettenmaterial haftet auf gefrorenen Oberflächen. Es muss leicht überlappen	<b>FNAH</b>	<b>V</b> <b>PG</b> ■ R-4310	■ R-4300	-196 bis 120
B-492	Probengefäße, Röhrchen, Mikrotiterplatten	Das Etikettenmaterial haftet auf gefrorenen Oberflächen	<b>FNAH</b>	<b>L</b> <b>V</b> <b>PG</b> –	■ R-6400	-196 bis 120
B-709	Mikrotiterplatten, Röhrchen und allgemeine Laborkennzeichnung	Von glatten Oberflächen ablösbar, Handbeschriftung möglich		<b>R</b> <b>PG</b> –	–	-40 bis 70
B-747	Mikrotiterplatten, Röhrchen und allgemeine Laborkennzeichnung	Dauerhafter Acrylklebstoff, ideal für glatte Oberflächen	<b>F</b>	<b>PG</b> –	–	-80 bis 130
B-8423	Mikrotiterplatten, Objektträger und allgemeine Laborkennzeichnung auf glatten Oberflächen	THT (Thermotransfer bedruckbar) mit einem dauerhaften Acrylklebstoff, sehr gut für Barcodeetiketten geeignet	<b>F</b> <b>A</b>	<b>G</b> –	■ R-4300	-80 bis 120
<b>POLYPROPYLEN</b>						
B-449	Objektträger, Mikrotiterplatten, Röhrchen und allgemeine Laborkennzeichnung	Von glatten Oberflächen ablösbar, Handbeschriftung möglich	<b>F</b> <b>A</b>	<b>R</b> <b>PG</b> ■ R-4310	■ R-4300	-80 bis 120
<b>VINYL</b>						
B-7351	Anwendungen, bei denen Manipulationen erkennbar sein müssen	Selbstzerstörende Sicherheitsfolie, manipulationssicher	<b>F</b>	<b>PG</b> ■ R-6210	■ R-6200	-80 bis 100
B-427 <sup>1</sup>	Probengefäße, Röhrchen, Objektträger und Halme	Dauerhafter Acrylklebstoff, selbstlaminierend, Handbeschriftung möglich, für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet und kann als Rundum-Etikett (wie bei der Selbstlaminierung) zur Kennzeichnung gefrorener PCR-Gefäße verwendet werden	<b>FN</b>	<b>S</b> <b>VSPG</b> ■ R-4310	■ R-4300	-80 bis 70 ◆ -196 bis 70
B-439	Mikrotiterplatten, Röhrchen und allgemeine Laborkennzeichnung	Erhältlich in blau, grün, orange, rot, weiß und gelb	<b>F</b>	<b>PG</b> ■ R-4310	■ R-4300	-80 bis 40
<b>VINYLGEBEWE</b>						
B-498	Objektträger, Röhrchen, Gewebeaufbewahrungskassetten	Von glatten Oberflächen ablösbar, Handbeschriftung möglich	<b>F</b>	<b>RV</b> <b>PG</b> ■ R-6210	■ R-6200	-80 bis 80

<sup>1</sup>Nicht geeignet zur Verwendung auf Glas in Flüssigstickstoff

■ Empfohlenes Farbband für den Einsatz mit dem Material

● Bei Einsatz in einem Autoklav erhöht sich der Temperaturbereich auf 121° C

◆ Der Temperaturbereich reicht bis -196° C, wenn das Etikett als Rundum-Etikett eingesetzt wird und überlappt

\* Erhältlich in den Druckfarben: rot, weiß und blau

✗ Erhältlich in den Druckfarben: schwarz, rot, blau und grün

# LAB PAL™ Etikettendrucker



Verlassen Sie sich nicht auf Vermutungen! Mit dem LAB PAL™ sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Der tragbare und bedienerfreundliche Etikettendrucker LAB PAL™ ermöglicht eine schnellere und effizientere Laborprobenkennzeichnung.

- Tragbar
- Empfohlen für das Drucken von jeweils bis zu 25 Etiketten
- Etiketten sind widerstandsfähig gegen extreme Temperaturen und Lösungsmittel im Labor
- Vorprogrammierte Etikettengrößen für Probengefäße und Objektträger
- Datum-/Uhrzeitstempel per Tastendruck
- Seriennummerierung für schnellere Kennzeichnung von Einzelproben
- Fachspezifische Symbole
- Nützlich für jeden Laborant
- Bannerdruckmodus für allgemeine Etikettierung
- Kann wahlweise mit 6 AA-Batterien oder einem optionalen Netzanschluss betrieben werden



Vorprogrammierte Etikettengrößen für Probengefäße (0,6, 1,5 und 2 ml)



Datum-/Uhrzeitstempel



Fachspezifische Symbole

Artikelnummer	Beschreibung
LABPAL	LAB PAL™ Etikettendrucker (mit einer Materialkassette PAL-375-461)
IDPAL-ACEUR	AC-Netzadapter, Europa, 220 V
IDPAL-ACUK	AC-Netzadapter, Großbritannien, 240 V
IDPAL-HC	Tragekoffer

## PAL-375-461

Ideal für Probengefäße mit 0,60 ml

## PAL-500-461

Ideal für Probengefäße mit 1,50 ml

## PAL-750-461, PAL-750-488

Ideal für Probengefäße mit 2,0 ml bis 50,0 ml

Ideal für Objektträger (beständig gegen Dimethylbenzol)

## LAB PAL™ Etiketten

Artikelnummer		Material	Anwendung
9,5 mm breit	12,7 mm breit		
PAL-375-461	PAL-500-461	Polyester B-461/Weiß*	F N A H L V P G
PAL-375-499	PAL-500-499	Nylongewebe B-499/Weiß	F N A V P G
PAL-375-488	PAL-500-488	Polyester B-488/Weiß	F A S P G
PAL-375-423	PAL-500-423	Polyester B-423/Weiß	F A P G
PAL-375-430	PAL-500-430	Polyester B-430/Transparent	A P G
PAL-375-439	PAL-500-439	Vinyl B-439/Weiß**	F P G

<b>F</b>	Gefrierschrank (-80°C)
<b>N</b>	Flüssigstickstoff (-196°C)
<b>A</b>	Autoklav
<b>H</b>	Heißwasserbad (100°C)
<b>L</b>	Flaches Profil (extrem dünn)
<b>V</b>	Kennzeichnung für Probengefäße
<b>S</b>	Kennzeichnung für Objektträger
<b>P</b>	Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
<b>G</b>	Allgemeine Kennzeichnung

Das Etikettenband der Materialkassette B-499 hat eine Länge von 5,8 Metern, alle anderen haben eine Länge von 6 Metern.

\* Das Material B-461 ist für den Einsatz in Flüssigstickstoff geeignet, wenn es als Rundum-Etikett verwendet wird.

\*\* B-439 Vinyl ist in blau, grün, orange, rot und gelb erhältlich.

Bitte erweitern Sie bei der Bestellung die Artikelnummer mit der Angabe BL, GR, OR, RD oder YL.

# LABXPRT™ Etikettendrucker



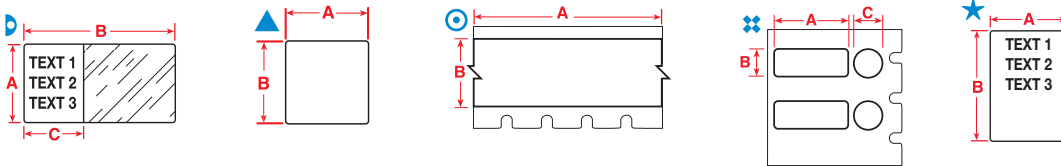
Der Etikettendrucker LABXPRT™ eignet sich zum zeitsparenden Etikettieren von Probengefäßen, Deckeln, Objektträgern, Mikrotiterplatten und anderen Anwendungen, in denen haltbare Materialien zum Einsatz kommen, die speziell für Laborumgebungen entwickelt wurden. Die Etiketten fallen nicht ab, der Druck verschmiert nicht, es passen mehr Informationen darauf und sie sind immer lesbar.

- Empfohlen für das Drucken von jeweils 20 bis 100 Etiketten
- Vorgestanzte und Endlosetiketten (Rolle), einschließlich Etiketten für Deckel, selbstlaminierte Etiketten und Kombinationen aus zwei Etiketten
- Es wird ein schneller und bequemer Wechsel ermöglicht, da in der Materialkassette Etiketten und Farbband kombiniert werden.
- Integrierte Laboranwendungen einschl. Vorlagen für Probengefäße, Datum-/Uhrzeitstempel und automatische Seriennummerierung für Einzelproben
- Barcodefähig – 2D (nur verfügbar in Verbindung mit Software) und linear (Code 39 und 128)
- Kompatibel mit LabelMark™ Software (Einzelheiten finden Sie auf Seite 23)
- Druckkopf mit einer Auflösung von 300 dpi, um kleinere Schriften und Barcodes schärfer auszudrucken
- Etikettenspeicher
- 140 griechische Buchstaben und laborspezifische Symbole
- AA-Batterie oder Netzbetrieb
- PC-Anschluss über USB
- Spiegelverkehrter Druck für die Lesbarkeit von Probenkennzeichnungen durch den Schalenboden hindurch
- Zeit- und Datumstempel auf Knopfdruck
- Noch mehr Zeichen auf kleinen Etiketten dank schmaler Barcodes

Artikelnummer	Beschreibung
LABXPRT-KEY-INTL	LABXPRT™ Drucker*
LABXPRT + Labelmark	LABXPRT™ + LabelMark™ Software
LABXPRT-HC-KEY	LABXPRT™ Tragekoffer

\* Im Lieferumfang enthalten: Drucker, Netzanschluss, PC-Kabel, Materialkassette XSL-86-461, CD mit Handbüchern und Treibern

## LABXPRT™ Etiketten



### ETIKETTEN FÜR ZENTRIFUGEN-, EPPENDORFGEFÄSSE UND PCR-RÖHRCHEN

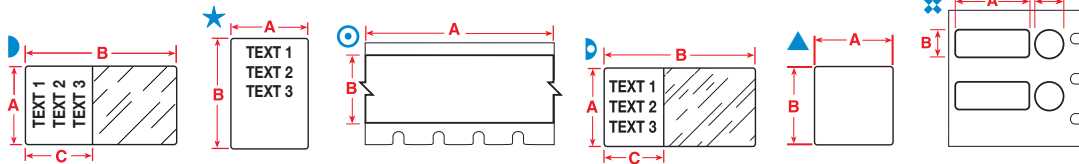
Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/ Durchmesser C (mm)	Etiketten/ Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
<b>0,2 ml PCR-Röhrchen</b>						
Ⓟ	XSL-108-461	4,75	38,10	17,78	500	FNAHSL VS
<b>0,5 bis 0,7 ml Röhrchen</b>						
Ⓟ	XSL-72-461	12,70	44,45	19,05	225	FNAHSL VS
Ⓟ	XSL-123-461	9,53	28,58	19,05	500	FNAHSL VS
Ⓟ	XSL-122-461	12,70	28,58	19,05	500	FNAHSL VS
⊙	XC-375-461	9,1 m	9,53	–	9,1 m Rolle	FNAHSL VS
▲	X-112-490	31,75	9,53	–	500	FNAH V PG
▲	X-130-492	21,00	9,53	–	275	FNAH L V PG
▲	X-130-499	20,96	9,53	–	275	FNAH V PG
⊗	X-118-492	25,40	9,53	9,53	300	FNAH L V PG
⊗	X-118-499	25,40	9,53	9,53	300	FNA V PG
⊗	X-120-492	25,40	12,70	9,53	300	FNAH L V PG
⊗	X-120-499	25,40	12,70	9,53	300	FNA V PG
<b>1,0 bis 8,0 ml Röhrchen</b>						
Ⓟ	XSL-74-461	12,70	55,88	19,05	175	FNAHSL VS
Ⓟ	XSL-86-461	15,24	66,68	25,40	150	FNAHSL VS
Ⓟ	XSL-124-461	12,70	41,91	19,05	225	FNAHSL VS
Ⓟ	XSL-126-461	15,24	45,72	25,40	225	FNAHSL VS
⊙	XC-500-461	9,1 m	12,70	–	9,1 m Rolle	FNAHSL VS
⊙	XC-500-492	9,1 m	12,70	–	9,1 m Rolle	FNAH L V PG
▲	X-124-490	41,91	12,70	–	225	FNA V PG
▲	X-131-492	25,40	12,70	–	225	FNAH L V PG



- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Röhrchen
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/ Durchmesser C (mm)	Etiketten/ Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
<b>1,0 bis 8,0 ml-Röhrchen</b>						
▲	X-131-499	25,40	12,70	–	225	FNA V PG
◆	X-118-492	25,40	9,53	9,53	300	FNA V PG
◆	X-118-499	25,40	9,53	9,53	300	FNA V PG
◆	X-120-492	25,40	12,70	9,53	300	FNA V PG
◆	X-120-499	25,40	12,70	9,53	300	FNA V PG
◆	X-117-492	25,40	12,70	11,18	300	FNA V PG
◆	X-117-499	25,40	12,70	11,18	300	FNA V PG
★	X-156-492	22,86	25,40	–	225	FNA V PG



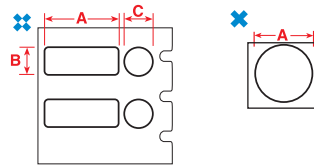
## ETIKETTEN FÜR KRYO-GEFÄSSE

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/ Durchmesser C (mm)	Etiketten/ Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
<b>0,6 ml - Röhrchen</b>						
▷	XSL-72-461	12,70	44,45	19,05	225	FNAHSL VS
▷	XSL-123-461	9,53	28,58	19,05	500	FNAHSL VS
▷	XSL-122-461	12,70	28,58	19,05	500	FNAHSL VS
◎	XC-500-461	9,1 m	12,70	–	9,1 m Rolle	FNAHSL VS
▲	X-112-490	31,75	9,53	–	225	FNAH V PG
▲	X-130-492	20,96	9,53	–	275	FNAH L V PG
▲	X-130-499	20,96	9,53	–	275	FNA V PG
◆	X-118-492	25,40	9,53	9,53	300	FNAH L V PG
◆	X-118-499	25,40	9,53	9,53	300	FNA V PG
◆	X-120-492	25,40	12,70	9,53	300	FNAH L V PG
◆	X-120-499	25,40	12,70	9,53	300	FNA V PG
<b>1,0 bis 8,0 ml Röhrchen</b>						
▷	XSL-74-461	12,70	55,88	19,05	175	FNAHSL V
▷	XSL-86-461	15,24	66,68	25,40	150	FNAHSL VS
▷	XSL-72-461	12,70	44,45	19,05	225	FNAHSL VS
▷	XSL-75-461	25,40	66,68	25,40	150	FNAHSL VS
▷	XSL-126-461	15,24	45,72	25,40	225	FNAHSL VS
▷	XSL-125-461	25,40	44,45	25,40	225	FNAHSL VS
◎	XC-500-461	9,1 m	12,70	–	9,1 m Rolle	FNAHSL VS
◎	XC-500-492	9,1 m	12,70	–	9,1 m Rolle	FNAH L V PG
◎	XC-1000-461	9,1 m	25,40	–	9,1 m Rolle	FNAHSL VS
▲	X-126-490	45,72	15,24	–	225	FNAH V PG
▲	X-125-490	25,40	44,45	–	225	FNAH V PG
▲	X-131-492	25,40	12,70	–	225	FNAH L V PG
▲	X-131-499	25,40	12,70	–	225	FNA V PG
◆	X-118-492	25,40	9,53	9,53	300	FNAH L V PG
◆	X-118-499	25,40	9,53	9,53	300	FNA V PG
◆	X-120-492	25,40	12,70	9,53	300	FNAH L V PG
◆	X-120-499	25,40	12,70	9,53	300	FNA V PG
◆	X-117-492	25,40	12,70	11,18	300	FNAH L V PG
◆	X-117-499	25,40	12,70	11,18	300	FNA V PG
★	X-156-492	22,86	25,40	–	225	FNAH L V PG

# LABXPERT™ Etiketten

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Rörchchen
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



## ETIKETTEN ZUR DECKELKENNZEICHNUNG

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Etiketten/Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
<b>0,6 bis 1,5 ml Rörchchen</b>						
X	X-82-492	9,53	–	–	300	FNAH L V PG
X	X-82-499	9,53	–	–	300	FNA V PG
X	X-82-499-YL-BK*	9,53	–	–	300	FNA V PG
X	X-82-499-OR-BK*	9,53	–	–	300	FNA V PG
X	X-82-499-RD-BK*	9,53	–	–	300	FNA V PG
XX	X-118-492	25,40	9,53	9,53	300	FNAH L V PG
XX	X-118-499	25,40	9,53	9,53	300	FNA V PG
XX	X-120-492	25,40	12,70	9,53	300	FNAH L V PG
XX	X-120-499	25,40	12,70	9,53	300	FNA V PG
<b>1,0 bis 2,0 ml Rörchchen</b>						
X	X-83-492	12,70	–	–	300	FNAH L V PG
X	X-83-499	12,70	–	–	300	FNA V PG
X	X-83-499-YL-BK*	12,70	–	–	300	FNA V PG
X	X-83-499-OR-BK*	12,70	–	–	300	FNA V PG
X	X-83-499-RD-BK*	12,70	–	–	300	FNA V PG
XX	X-118-492	25,40	9,53	9,53	300	FNAH L V PG
XX	X-118-499	25,40	9,53	9,53	300	FNA V PG
XX	X-120-492	25,40	12,70	9,53	300	FNAH L V PG
XX	X-120-499	25,40	12,70	9,53	300	FNA V PG
XX	X-117-492	25,40	12,70	11,18	300	FNAH L V PG
XX	X-117-499	25,40	12,70	11,18	300	FNA V PG

\* Die Schrift ist schwarz auf farbigem Hintergrund



## ETIKETTEN FÜR KONISCHE UND GROSSE LABORGEFÄSSE

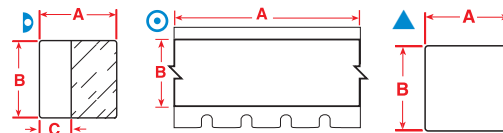


Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich C (mm)	Etiketten/Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
<b>14,0 bis 15,0 ml konische Rörchchen</b>						
D	XSL-119-461	38,10	95,25	31,75	100	FNAHSL VS
D	XSL-129-461	38,10	57,15	31,75	100	FNAHSL VS
O	XC-1000-461	9,1 m	25,40	–	9,1 m Rolle	FNAHSL VS
O	XC-1250-461	9,1 m	31,75	–	9,1 m Rolle	FNAHSL VS
A	X-113-490	38,10	55,88	–	175	FNAH V PG
A	X-132-499	31,75	38,10	–	200	FNA V PG
<b>50,0 ml konische Rörchchen</b>						
D	XSL-119-461	38,10	95,25	31,75	100	FNAHSL VS
O	XC-1000-461	9,1 m	25,40	–	9,1 m Rolle	FNAHSL VS
O	XC-1250-461	9,1 m	31,75	–	9,1 m Rolle	FNAHSL VS
A	X-114-490	38,10	95,25	–	100	FNAH V PG
A	X-78-499	25,40	48,26	–	125	FNA V PG
A	X-78-492	48,26	25,40	–	125	FNAH L V PG



## ETIKETTEN FÜR MIKROTITERPLATTEN

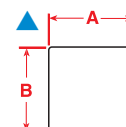
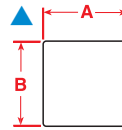


Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Nicht-bedruckbarer Bereich C (mm)	Etiketten/Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
A	X-81-488	48,26	6,35	–	200	F A SPG

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Röhrcen
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



## ETIKETTEN FÜR OBJEKTTRÄGER

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten/Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
▲	X-97-488	22,86	22,86	350	F A SPG
▲	X-81-488	48,26	6,35	200	F A SPG
▲	X-97-481	22,86	22,86	350	F A VS
▲	X-194-481	22,86	19,05	400	F A VS
▲	X-195-481	22,86	9,53	400	F A VS

## ETIKETTEN FÜR HALME

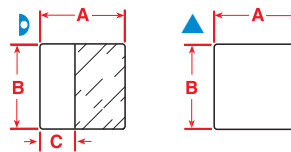
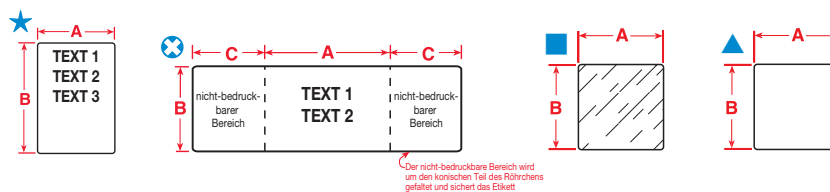


Diagramm	Artikelnummer	Halme Beschreibung	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/ C (mm)	Etiketten/Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
Ⓛ	XSL-133-427	Kleine Halme	44,45	25,40	9,53	175	F N S VSPG
Ⓛ	XSL-134-427	Große Halme	44,45	38,10	12,70	175	F N S VSPG
▲	X-105-427-AW**	Halmcontainer	27,94	6,350	–	500	F N S VSPG

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen



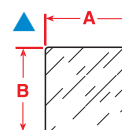
Der nicht-bedruckbare Bereich wird um den konischen Teil des Röhrcchens gestülpt und sichert das Etikett.

## ETIKETTEN ZUR KENNZEICHNUNG VON FLASCHEN UND FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

Diagramm	Artikelnummer	Material	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Nicht-bedruckbarer Bereich C (mm)	Etiketten/Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
▲	X-131-498	Ablösbarer Klebstoff	25,40	12,70		225	F R V PG
★	X-103-498	Ablösbarer Klebstoff	25,40	31,75		200	F R V PG
▲	X-78-498	Ablösbarer Klebstoff	25,40	48,26		125	F R V PG
▲	X-130-499	Dauerhafter Klebstoff	20,96	9,53		275	F N A V PG
▲	X-132-499	Dauerhafter Klebstoff	31,75	38,10		200	F N A V PG
▲	X-131-499	Dauerhafter Klebstoff	25,40	12,70		225	F N A V PG
▲	X-78-499	Dauerhafter Klebstoff	25,40	48,26		125	F N A V PG
▲	X-162-499	Dauerhafter Klebstoff	38,10	12,70		165	F N A V PG
▲	X-30-499	Dauerhafter Klebstoff	38,10	19,05		300	F N A V PG
⊗	X-155-492	FreezerBondz™	12,70	6,35	9,35	400	F N A H L V PG
■	X-17-432-CL-BK	Dauerhafter Klebstoff	25,40	12,70		500	F A PG
■	X-78-432-CL-BK	Dauerhafter Klebstoff	25,40	48,26		100	F A PG

## FÄLSCHUNGSSICHERE ETIKETTEN

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten/Materialkassette	Spezielle Eigenschaften
▲	X-20-351	50,80	25,40	200	F PG
▲	X-17-351	25,40	12,70	500	F PG



# TLS 2200® Thermotransferdrucker



Der TLS 2200® ist ein leichter (1,25 kg) tragbarer Thermotransferdrucker. Er kann auch Barcodes erstellen. Viele Materialkonfigurationen sind voreingestellt, z.B. vorgestanzte Etiketten und Endlosbänder. Mit dem TLS 2200® bedrucken Sie Etiketten für Probengefäße, Mikrotiterplatten, Petrischalen und Objektträger schnell und einfach. Der TLS2200® wird von der IdentiLab™ Software unterstützt (weitere Informationen finden Sie auf Seite 23).

- Empfohlen für das Drucken von jeweils 25 bis 250 Etiketten
- Tragbar
- PC-kompatibel mit IdentiLab™ Etikettensoftware
- Druckauflösung von 203 dpi
- Ohne großen Aufwand ist ein Seriendruck oder das Drucken mehrerer Etiketten möglich, um Kennzeichnungen für Einzelproben schneller fertig zu stellen
- Druckt „3 of 9“ Barcodes (beim Anschluss an einen PC werden auch die Codes 128 und UPC gedruckt)
- Gut lesbares graphisches Display - hohe Bildschirmauflösung und starker Kontrast
- Sehr schnelle Datenverarbeitung. Zeitsparend und effizient, da mehr Etiketten pro Batterieladung bedruckt werden können.
- Ruhemodus verlängert die Nutzungsdauer der Batterie

Artikelnummer	Beschreibung
TLS2200-EUR	TLS2200® Drucker* Europa
TLS2200 EUR + IdentiLab	TLS2200® Drucker* Europa + IdentiLab™

\*Im Lieferumfang enthalten: Drucker TLS 2200®, Tragekoffer, Farbband R-6210, Akku, Akkuladegerät, Kurzanleitung, Handbuch, PC-Kabel und Testetiketten (PTL-19-423)

Artikelnummer	Beschreibung
TLS2200-UK	TLS2200® Drucker* Großbritannien
TLS2200 UK + IdentiLab	TLS2200® Drucker* Großbritannien + IdentiLab™
RS232 / USB TO DB9	TLS PC Link™ USB Konverter

# TLS PC Link™ Thermotransferdrucker



Der Drucker TLS PC Link™ kann alle erhältlichen TLS 2200® Materialien und Farbbänder bedrucken. Der Drucker ist ausschließlich für den Einsatz mit einem PC ausgelegt und eignet sich dank seiner geringen Größe besonders für den Einsatz am Labortisch. Wird von der IdentiLab™ Software unterstützt (weitere Informationen finden Sie auf Seite 23).

- Nur PC-Anschluss
- Kompatibel mit IdentiLab™ Etikettensoftware
- Druckauflösung von 203 dpi
- Empfohlen für das Drucken von jeweils bis zu 250 Etiketten
- Kann auch mit CodeSoft™ Software verwendet werden (Einzelheiten finden Sie auf Seite 23).

Artikelnummer	Beschreibung
TLSPC-EUR/Großbritannien	TLS PC Link™ *
TLS PC Link + IdentiLab™	TLS PC Link™ * + IdentiLab™
RS232 / USB TO DB9	TLS PC Link™ USB Konverter

\*Im Lieferumfang enthalten: TLS PC Link™, Akku, Netzteil/Akkuladegerät, Farbband R-6210, Testetiketten (PTL-19-423), Kurzanleitung, Handbuch, Datenkommunikationskabel und Windows™-Treiber.

## FARBÄNDER

### TLS 2200®/TLS PC Link™ Farbbänder

Artikelnummer	Beschreibung	Länge
R-4310	R-4310 Schwarzes Farbband	22,4 m
R-6010	R-6010 Schwarzes Farbband	22,4 m
R-6210	R-6210 Schwarzes Farbband	22,4 m
R-4410-BL	R-4410 <b>Blaues</b> Farbband	22,4 m
R-4410-RD	R-4410 <b>Rotes</b> Farbband	22,4 m
R-4410-WT	R-4410 <b>Weißes</b> Farbband	22,4 m

### TLS 2200®/TLS PC Link™ Übersichtstabelle für Farbbänder

Farbband und Material müssen kompatibel sein

Materialnummer	Material	R-4310	R-4410 (Farben)	R-6010	*R-6210
B-7351	Vinyl				●
B-423	Polyester		●	●	▲
B-424	Papier	●			
B-427	Vinyl	●			▲
B-430	Polyester		●	●	▲
B-439	Vinyl	●			
B-449	Polypropylen	●			
B-461	Polyester	●			
B-488	Polyester	●			
B-490	Polyester	●			
B-492	Polyester	●			
B-498	Vinylgewebe				●
B-499	Nylongewebe	●			▲

● Empfohlenes Farbband für den Einsatz mit dem entsprechenden Material

▲ Geeignetes Farbband für den Einsatz mit dem entsprechenden Material

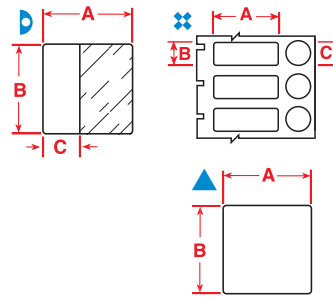
\* Das Farbband R-6210 gehört zum Lieferumfang des Druckers



# TLS 2200®/TLS PC Link™ Etiketten

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Rörchchen
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



## ETIKETTEN FÜR ZENTRIFUGEN-, EPPENDORFGEFÄSSE UND PCR-RÖHRCHEN

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/ Durchmesser C (mm)	Etiketten/ Packung	Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>0,2 ml PCR-Rörchchen</b>							
	PTL-108-461	38,10	4,75	17,78	750	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
<b>0,5 bis 0,7 ml Rörchchen</b>							
	PTL-11-498	19,05	12,70	–	500	R-6210	<b>F RV PG</b>
	BPTL-11-498	19,05	12,70	–	5.000	R-6210	<b>F RV PG</b>
	PTL-11-499	19,05	12,70	–	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-84-499	22,86	12,70	–	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-16-498	25,40	9,53	–	500	R-6210	<b>F RV PG</b>
	PTL-16-499	25,40	9,53	–	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-98-499	25,40	9,53	9,53	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-112-490	25,40	9,53	–	500	R-4310	<b>FNAH V PG</b>
	PTL-73-461	45,72	9,53	19,05	500	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
	PTL-72-461	45,72	12,70	19,05	500	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
	PTL-74-427	55,88	12,70	19,05	100	R-4310	<b>FN S V</b>
	PRL-74-461	55,88	12,70	19,05	100	R-4310	<b>FNAHSL VS</b>
<b>1,5 bis 2,0 ml Rörchchen</b>							
	PTL-84-499	22,86	12,70	–	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-76-461	41,28	15,24	25,40	250	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
	PTL-76-490	41,28	15,24	–	250	R-4310	<b>FNAH V PG</b>
	PTL-74-427	55,88	12,70	19,05	100	R-4310	<b>FN S V</b>
	PTL-74-461	55,88	12,70	19,05	100	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
	PTL-86-461	66,68	15,24	25,40	100	R-4310	<b>FNAHSL V</b>

## ETIKETTEN FÜR KRYO-GEFÄSSE

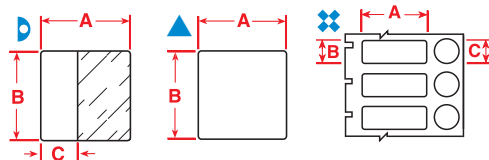


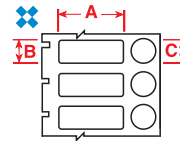
Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/ Durchmesser C (mm)	Etiketten/ Packung	Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>0,6 ml-Rörchchen</b>							
	PTL-11-498	19,05	12,70	–	500	R-6210	<b>F RV PG</b>
	BPTL-11-498	19,05	12,70	–	5.000	R-6210	<b>F RV PG</b>
	PTL-11-499	19,05	12,70	–	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-84-499	22,86	12,70	–	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-74-427	55,88	12,70	19,05	100	R-4310	<b>FN S V</b>
	PTL-74-461	55,88	12,70	19,05	100	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
<b>1,0 bis 8,0 ml-Rörchchen</b>							
	PTL-84-499	22,86	12,70	–	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-98-499	25,40	9,53	9,53	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-76-461	41,28	15,24	25,40	250	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
	PTL-76-490	41,28	15,24	–	250	R-4310	<b>FNAH V PG</b>
	PTL-78-490	48,26	15,24	–	250	R-6210	<b>FNAH V PG</b>
	PTL-86-461	66,68	15,24	25,40	100	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
	PTL-75-427	66,68	25,40	25,40	100	R-4310	<b>FN S V</b>
	BPTL-75-461	66,68	25,40	25,40	1.000	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
	PTL-75-461	66,68	25,40	25,40	100	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
	PTL-75-461-YL	66,68	25,40	25,40	100	R-4310	<b>FNAHSL V</b>
<b>12,0 bis 24,0 ml-Rörchchen</b>							
	PTL-29-498	38,10	12,70	–	500	R-6210	<b>F RV PG</b>
	PTL-29-499	38,10	15,24	–	500	R-4310	<b>FNA V PG</b>
	PTL-77-461	88,90	15,24	31,75	100	R-4310	<b>FNAHSL V</b>

TLS 2200® / TLS PC LINK ETIKETTEN

# TLS 2200®/TLS PC Link™ Etiketten

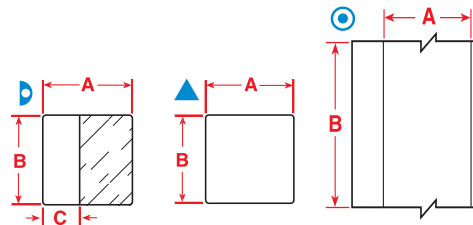
- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Röhrrchen
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



## ETIKETTEN ZUR DECKELKENNZEICHNUNG

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Etiketten/Packung	Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>0,6 bis 1,5 ml Probengefäße/Röhrrchen</b>							
X	PTL-82-499	–	–	9,53	500	R-4310	<b>F N A</b> <b>V P G</b>
X	PTL-82-499-YL	–	–	9,53	500	R-4310	<b>F N A</b> <b>V P G</b>
X	PTL-98-499	25,40	9,53	9,53	500	R-4310	<b>F N A</b> <b>V P G</b>
<b>1,0 bis 2,0 ml Probengefäße/Röhrrchen</b>							
X	PTL-83-499	–	–	12,70	500	R-4310	<b>F N A</b> <b>V P G</b>
X	PTL-83-499-YL	–	–	12,70	500	R-4310	<b>F N A</b> <b>V P G</b>



## ETIKETTEN FÜR KONISCHE RÖHRCHEN/PROBENFLASCHEN/PETRISCHALEN/MIKROTITERPLATTEN

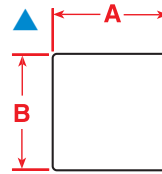
Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/ C (mm)	Etiketten/Packung	Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>14,0 bis 15,0 ml konische Röhrrchen</b>							
▲	PTL-113-490	38,10	55,88	–	100	R-4310	<b>F N A H</b> <b>V P G</b>
▷	PTL-77-461	88,90	38,10	31,75	100	R-4310	<b>F N A H S L</b> <b>V</b>
<b>50,0 ml konische Röhrrchen/Flaschen/Petrischalen/Mikrotiterplatten</b>							
▲	PTL-7-423	12,70	12,70	–	500	R-6010	<b>F A</b> <b>P G</b>
▲	PTL-14-423	25,40	4,75	–	750	R-6010	<b>F A</b> <b>P G</b>
▲	PTL-15-423	25,40	6,35	–	750	R-6010	<b>F A</b> <b>P G</b>
▲	PTL-17-423	24,40	12,70	–	500	R-6010	<b>F A</b> <b>P G</b>
▲	PTL-17-430	25,40	12,70	–	500	R-6010	<b>F A</b> <b>P G</b>
▲	PTL-17-449	25,40	12,70	–	500	R-4310	<b>F A</b> <b>R</b> <b>P G</b>
▲	PTL-17-498	25,40	12,70	–	500	R-6210	<b>F</b> <b>R V</b> <b>P G</b>
○	PTL-42-439-OR	25,40	15 m	–	Rolle	R-4310	<b>F</b> <b>P G</b>
○	PTL-42-439-YL	25,40	15 m	–	Rolle	R-4310	<b>F</b> <b>P G</b>
▲	PTL-29-498	38,10	12,70	–	500	R-6210	<b>F</b> <b>R V</b> <b>P G</b>
▲	PTL-29-499	38,10	12,70	–	500	R-4310	<b>F N A</b> <b>V P G</b>
▲	PTL-30-427-AW**	38,10	19,05	–	250	R-4310	<b>F N</b> <b>V P G</b>
▲	PTL-30-499	38,10	19,05	–	250	R-4310	<b>F N A</b> <b>V P G</b>
▲	PTL-31-423	38,10	25,40	–	250	R-6210	<b>F A</b> <b>P G</b>
▲	PTL-31-498	38,10	25,40	–	250	R-6210	<b>F</b> <b>R V</b> <b>P G</b>
▲	PTL-31-499	38,10	25,40	–	250	R-4310	<b>F N A</b> <b>V P G</b>
▲	PTL-114-490	38,10	95,25	–	100	R-4310	<b>F N A H</b> <b>V P G</b>
▲	PTL-78-427-AW**	48,26	25,40	–	250	R-4310	<b>F N</b> <b>V P G</b>
▲	PTL-78-488	48,26	25,40	–	250	R-4310	<b>F A</b> <b>S P G</b>
▲	PTL-78-499	48,26	25,40	–	250	R-4310	<b>F N A</b> <b>V P G</b>
▲	PTL-20-423	50,80	25,40	–	100	R-6010	<b>F A</b> <b>P G</b>
▲	PTL-22-423	76,20	25,40	–	100	R-6010	<b>F A</b> <b>P G</b>
○	PTL-8-430	12,70	15 m	–	Rolle	R-6010	<b>A</b> <b>P G</b>

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

# TLS 2200®/TLS PC Link™ Etiketten

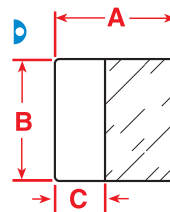
- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Röhren
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



## ETIKETTEN FÜR OBJEKTTRÄGER

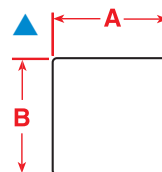
Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten/Packung	Farbband	Spezielle Eigenschaften
▲	PTL-80-424	22,86	19,05	250	R-4310	<b>F</b> <b>S</b> <b>G</b>
▲	PTL-80-488	22,86	19,05	250	R-4310	<b>F</b> <b>A</b> <b>S</b> <b>P</b> <b>G</b>
▲	PTL-97-488	22,86	22,86	250	R-4310	<b>F</b> <b>A</b> <b>S</b> <b>P</b> <b>G</b>



## ETIKETTEN FÜR HALME

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich C (mm)	Etiketten/Packung	Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>0,25 ml Halme</b>							
▷	PTL-19-427	25,40	25,40	9,53	250	R-4310	<b>F</b> <b>N</b> <b>S</b> <b>V</b>
<b>5 ml Halme</b>							
▷	PTL-21-427	25,40	63,50	19,05	100	R-4310	<b>F</b> <b>N</b> <b>S</b> <b>V</b>
<b>Halmcontainer</b>							
▷	PTL-105-427-AW**	27,94	6,35	6,35	750	R-4310	<b>F</b> <b>N</b> <b>V</b> <b>P</b> <b>G</b>

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen



## ETIKETTEN FÜR MIKROTITERPLATTEN

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten/Packung	Farbband	Spezielle Eigenschaften
▲	PTL-81-488	48,26	6,35	750	R-4310	<b>F</b> <b>A</b> <b>S</b> <b>P</b> <b>G</b>
▲	PTL-81-499	48,26	6,35	750	R-4310	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>V</b> <b>P</b> <b>G</b>
▲	PTL-2-423	50,80	6,35	100	R-4310	<b>F</b> <b>A</b> <b>S</b> <b>P</b> <b>G</b>

# Übersicht der Desktop-Drucksysteme



**BBP11**

Klein, kompakt und leistungsstark - Ideal für die Leitungs- und Kabelmarkierung, Laborkennzeichnung sowie für die allgemeine Kennzeichnung.



**BP-THT-IP300 / BP-THT-IP600**

Dieser Thermotransferdrucker kann dank der „Smart Cell“-Technologie mit den Materialien, Farbbändern und der Software kommunizieren und alle Einstellungen automatisch vornehmen.



**BP-PR300 PLUS / BP-PR600 PLUS**

Dieser Drucker ist genau die richtige Lösung, wenn es um Produktkennzeichnung und Rückverfolgbarkeit bei Anwendungen in der Industrie geht.

## Funktionen

Funktionen	BBP11	BP-THT-IP300 / BP-THT-IP600	BP-PR300 PLUS / BP-PR600 PLUS
Empfohlener Durchlauf Betriebszeit	bis zu 500 Etiketten/Tag 8 Std. / 5 Tage	bis zu 1.500 Etiketten/Tag 8 Std. / 5 Tage	bis zu 7.000 Etiketten/Tag 14 Std. / 5 Tage
Auflösung (DPI)	200 dpi / 300 dpi	300 dpi / 600 dpi	300 dpi / 600 dpi
Max. Etikettenbreite	118 mm	106 mm	116,00 mm
Max. Druckbreite	108 mm	105,60 mm	105,60 mm
Min. Etikettenlänge	6 mm	12,50 mm	5,00 mm
Speicher RAM Flash	8 MB 2 MB	64 MB	64 MB 8 MB
Unterstütztes Material	Vorgestanzt, eingekerbt, Schlauch, endlos	Vorgestanzt, Schlauch, endlos	Vorgestanzt, eingekerbt, Schlauch, endlos
Externer Druck (PC-Anschluss)	Ja	Ja	Ja
Stand-Alone Druck (ohne PC-Anschluss)	Ja	Nein	Durch USB Master
Farbdruck	Monocolor	Monocolor	Monocolor
Anschlüsse	Seriell, parallel, USB, Ethernet (kabelgebunden)	Seriell, USB, Ethernet 10/100	Seriell, USB, Ethernet (kabelgebunden und kabellos)
Optionen	Schneidevorrichtung, Spende- kante, ext. Medienhalter, ext. Tastatur inkl. Display	Spendelichtschranke	Schneidevorrichtung Spendekante
Etikettenserien	BPT / THT	THT	BPT / THT

## Artikelnummer Beschreibung

BBP11-34LGER BBP11 Drucker mit 300 dpi

### IP™ Series

BP-THT-IP300 BRADYPRINTER™ IP Drucker 300 dpi

BP-THT-IP600 BRADYPRINTER™ IP Drucker 600 dpi

### BP-PR PLUS

BP-PR300PLUS BRADYPRINTER™ PR Plus Drucker, 300 dpi

BP-PR300PLUS-P BRADYPRINTER™ PR Plus Drucker, 300 dpi + Spende-  
kante

BP-PR600PLUS BRADYPRINTER™ PR Plus Drucker, 600 dpi

BP-PR600PLUS-P BRADYPRINTER™ PR Plus Drucker, 600 dpi + Spende-  
kante

## Farbband-Auswahlhilfe für Thermotransferdrucker (Benchtop)

Farbband und Material müssen kompatibel sein

Brady Material- nummer	Material	Serie 4300	Serie 4400 (Farben)	Serie 4500	Serie 4900	Serie 6600	Serie 6200	Serie 6400
B-7351	Vinyl	▲					●	
B-423	Polyester		●			●	▲	
B-424	Papier	●						
B-427	Vinyl	●					▲	
B-430	Polyester		●			●	▲	
B-449	Polypropylen						●	
B-461	Polyester	●					▲	
B-481	Polyester							●
B-488	Polyester	●						
B-490	Polyester	●						
B-492	Polyester	▲						●
B-498	Vinylgewebe	▲					●	
B-499	Nylongewebe	●			●		▲	

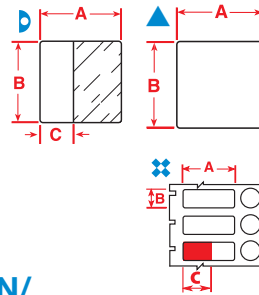
● Empfohlenes Farbband für das jeweilige Material

▲ Mögliches Farbband für das jeweilige Material



- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Röhrchen
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



## PROBENGEFÄSSE/PCR-RÖHRCHEN/RÖHRCHEN/ KONISCHE RÖHRCHEN/FLASCHEN/PETRISCHALEN

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich C (mm)	Durchmesser D (mm)	Etiketten/Rolle	Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>0,5 bis 0,7 ml-Röhrchen</b>								
▷	BPT-614-461	22,86	5,08	18,00	-	2.000	R-4300	FNAHSL V
✘	BPT-606-461	25,40	9,53	20,00	9,35	1.000	R-4300	FNAHSL V
▷	BPT-627-461	27,94	6,35	22,00	-	1.000	R-4300	FNAHSL V
▲	BPT-620-499	12,70	25,40	-	-	1.000	R-4300	FNA V
<b>1,0 bis 2,0 ml-Röhrchen</b>								
✘	BPTLAB-20-461*	40,00	15,00	30,00	9,35	2.500	R-4300	FNAHSL V
▷	BPTLAB-21-461*	40,00	15,00	30,00	-	2.500	R-4300	FNAHSL V
▷	BPT-628-461	38,10	15,24	33,00	-	2.500	R-4300	FNAHSL V
▷	BPT-612-461	66,68	15,24	25,40	-	1.500	R-4300	FNAHSL V
✘	BPT-608-461	41,28	15,24	30,00	12,70	1.000	R-4300	FNAHSL V
▲	BPT-608-499	41,28	15,24	-	-	1.000	R-4900	FNA V PG
<b>2,0 bis 4,0 ml-Röhrchen</b>								
▷	BPT-638-461	48,26	15,24	40,00	-	2.500	R-4300	FNAHSL V
<b>4,0 bis 8,0 ml-Röhrchen</b>								
▲	BPT-625-499	25,40	66,68	-	-	1.500	R-4900	FNA V G
<b>4,0 bis 15,0 ml-Röhrchen</b>								
▷	BPT-632-461	45,72	34,93	40,00	-	2.000	R-4300	FNAHSL V
<b>15,0 bis 50,0 ml-Röhrchen</b>								
▲	BPT-650-461AW**	88,90	38,10	-	-	2.000	R-4300	FNAHSL V G
▲	BPT-611-498	12,70	25,40	-	-	3.000	R-4300	F R V PG
▲	BPT-611-499	12,70	25,40	-	-	3.000	R-4900	FNA R V PG
▲	BPT-618-499	22,86	38,10	-	-	3.000	R-4900	FNA R V PG
▲	BPT-621-498	25,40	36,50	-	-	3.000	R-4300	F R V PG
▲	BPT-621-499	25,40	36,50	-	-	3.000	R-4900	FNA R V PG
▷	BPT-629-461	38,10	19,05	33,00	-	2.500	R-4300	FNAHSL V
▲	BPT-636-461AW**	48,26	25,40	-	-	2.000	R-4300	FNAH L V
▲	BPT-640-427AW**	55,88	38,10	-	-	2.000	R-4300	F V
▲	BPT-642-461AW**	57,15	19,05	-	-	2.000	R-4300	FNAH L V
▲	BPT-648-427AW**	66,68	25,40	-	-	2.000	R-4300	F V

\* diese Etiketten eignen sich auch für die Cryotheque-Software zur Archivierung eingelagerter Laborproben  
 \*\* AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

BRADYPRINTER™ DESKTOP MODELLE UND ETIKETTEN

## ETIKETTEN ZUR DECKELKENNZEICHNUNG

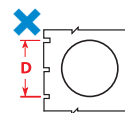


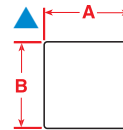
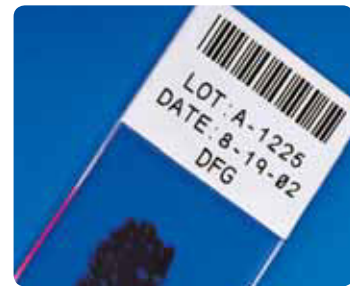
Diagramm	Artikelnummer	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Durchmesser D (mm)	Etiketten/Rolle	Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>0,6 bis 50,0 ml Gläschen</b>								
✘	BPT-602-461AW**	-	-	-	9,53	3.000	R-4300	FNAH L V
✘	BPT-602-499YL	-	-	-	9,53	3.000	R-4900	FNA V
✘	BPT-602-499	-	-	-	9,53	3.000	R-4900	FNA V
✘	BPT-603-499	-	-	-	12,70	3.000	R-4900	FNA V
✘	BPT-603-499YL	-	-	-	12,70	3.000	R-4900	FNA V
✘	BPT-604-461AW**	-	-	-	15,24	3.000	R-4300	FNAH L V

BPT Etiketten sind für die Drucker BP-THT-1344 und die Druckerserie BP-PR PLUS geeignet

# BRADYPRINTER™ Desktop BPT-Etiketten

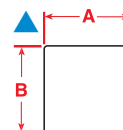
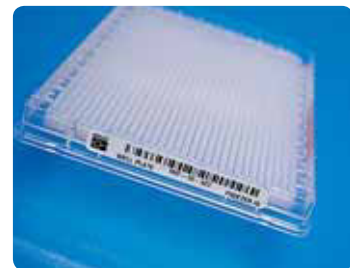
- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Röhren
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



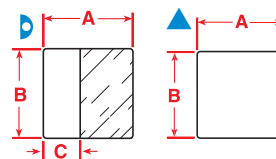
## ETIKETTEN FÜR OBJEKTRÄGER

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	C (mm)	D (mm)	Etiketten/Rolle	Farbband	Spezielle Eigenschaften
▲	BPT-616-428	22,86	19,05	–	–	3.000	R-4300	<b>A H S</b>
▲	BPT-616-488	22,86	19,05	–	–	3.000	R-4300	<b>F A S P G</b>
▲	BPT-617-488	22,86	22,86	–	–	3.000	R-4300	<b>F A S P G</b>
▲	BPT-164-481	22,86	22,86	–	–	2.500		<b>F A V S</b>
▲	BPT-194-481	22,86	19,05	–	–	2.500		<b>F A V S</b>
▲	BPT-179-492	25,40	25,40	–	–	2.500		<b>F A V S</b>
▲	BPT-207-481	22,86	22,86	–	–	2.500		<b>F A V S</b>
▲	BPT-152-481	25,40	9,53	–	–	2.500		<b>F A V S</b>



## ETIKETTEN FÜR MIKROTITERPLATTEN

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	C (mm)	D (mm)	Etiketten/Rolle	Farbband	Spezielle Eigenschaften
▲	BPT-1-8423	19,05	6,35	–	–	2.500	R-7962	<b>F A S P G</b>
▲	BPT-6-8423	38,10	19,05	–	–	2.500	R-7962	<b>F A P G</b>
▲	BPT-635-488	48,26	6,35	–	–	2.500	R-4300	<b>F A P G</b>
▲	BPT-621-498	38,10	19,05	–	–	2.500	R-4300	<b>F R P G</b>



## ETIKETTEN FÜR RACKS/KARTONS/HALME

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich C (mm)	D (mm)	Etiketten/Rolle	Farbband	Spezielle Eigenschaften
▲	BPTLAB-35-427YL*	20,00	20,00	–	–	1.000	R-4300	<b>F V</b>
▫	BPT-656-461	30,00	25,40	9,53	–	1.000	R-4900	<b>F N A H S L V</b>
▫	BPT-627-461	27,94	6,35	22,00	–	1.000	R-4900	<b>F N A H S L</b>

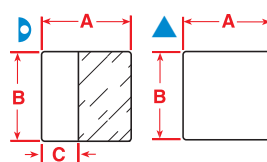
\* diese Etiketten eignen sich auch für die Cryotheque-Software zur Archivierung eingelagerter Laborproben  
 \*\* AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

BPT Etiketten sind für die Drucker BP-THT-1344 und die Druckerserie BP-PR PLUS geeignet

# BRADYPRINTER™ Benchtop Etiketten

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

- V** Kennzeichnung für Röhrrchen
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



## ETIKETTEN FÜR ZENTRIFUGEN- UND EPPENDORFGEFÄSSE, PCR-RÖHRCHEN

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich C (mm)	Etiketten/Packung	BBP11 Farbband	BP-IP Farbband	BP Precision 200/300MVP 600X+II Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>0,5 bis 0,7 ml-Röhrrchen</b>									
▲	THT-68-499-10	19,05	12,70	–	10.000	R-4900	IP-R-4902	R-4902	FNA V PG
▲	THT-152-499-3	25,40	9,53	–	3.000	R-4301	IP-R-4306	R-4306	FNA V PG
▲	THT-152-492-3	25,4	9,53	–	3.000	R-7950	–	R-6400	FNAH L V PG
▲	THT-154-490-3	31,75	9,53	–	3.000	R-4301	IP-R-4300	R-4300	FNAHS V
▷	THT-123-461-3	45,72	9,53	19,05	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNAHSL V
▷	THT-122-461-3	45,72	12,70	19,05	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNAHSL V
▷	THT-127-427-3	55,88	12,70	19,05	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FN S V
▷	THT-127-461-3	55,88	12,70	19,05	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNAHSL V
<b>1,5 bis 2,0 ml-Röhrrchen</b>									
▲	THT-59-492-10	25,40	12,70	–	10.000	R-7950	–	R-6400	FNAH L V PG
▲	THT-125-499-3	22,86	12,70	–	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNA V PG
▷	THT-133-461-3	41,28	15,24	25,40	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNAHSL V
▲	THT-155-490-3	41,28	15,24	–	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNAH V PG
▷	THT-127-427-3	55,88	12,70	19,05	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FN S V
▷	THT-127-461-3	55,88	12,70	19,05	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNAHSL V
▷	THT-153-461-3	66,68	15,24	25,40	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNAHSL V

## ETIKETTEN FÜR PROBENGEFÄSSE/RÖHRCHEN

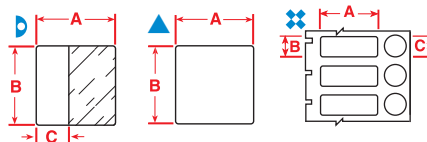


Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/Durchmesser C (mm)	Etiketten/Packung	BBP11 Farbband	BP-IP Farbband	BP Precision 200/300MVP 600X+II Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>0,6 ml-Probengefäße/Röhrrchen</b>									
▲	THT-68-499-10	19,05	12,70	–	1.000	R-4900	IP-R-4902	R-4902	FNA V PG
▲	THT-125-499-3	22,86	12,70	–	3.000	R-4301	IP-R-4306	R-4306	FNA V PG
▷	THT-127-427-3	55,88	12,70	19,05	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FN S V
▷	THT-127-461-3	55,88	12,70	19,05	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FN S V
<b>1,0 bis 8,0 ml-Probengefäße/Röhrrchen</b>									
▲	THT-125-499-3	22,86	12,70	–	3.000	R-4301	IP-R-4306	R-4306	FNA V PG
⊗	THT-126-499-3	22,86	12,70	12,70	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNA V PG
▷	THT-133-461-3	41,28	15,24	25,40	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNAHSL V
▲	THT-155-490-3	41,28	15,24	–	3.000	R-4301	IP-R-4300	R-4300	FNAH V PG
▲	THT-156-490-3	48,26	25,40	–	3.000	R-4301	IP-R-4300	R-4300	FNAH V PG
▲	THT-156-492-3	48,26	25,40	–	3.000	R-7950	–	R-6400	FNAH L V PG
▷	THT-153-461-3	66,68	15,24	25,40	3.000	R-4301	IP-R-4300	R-4300	FNAHSL V
▷	THT-131-427-3	66,68	25,40	25,40	3.000	R-4301	IP-R-4300	R-4300	FN S V S PG
▷	THT-131-461-3	66,68	25,40	25,40	3.000	R-4301	IP-R-4300	R-4300	FNAHSL V
<b>12,0 bis 24,0 ml-Probengefäße/Röhrrchen</b>									
▷	THT-134-461-3	88,90	38,10	31,75	3.000	R-4301	IP-R-4307	R-4307	FNAHSL V
▷	THT-139-461-2	133,35	25,40	25,40	2.000	R-4301	IP-R-4306	R-4306	FNAHSL V
▲	THT-157-490-3	55,88	38,10	–	3.000	R-4301	IP-R-4300	R-4300	FNAH V PG

## ETIKETTEN ZUR DECKELKENNZEICHNUNG

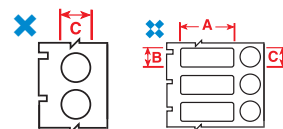


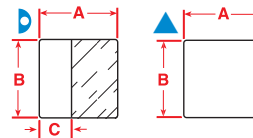
Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Etiketten/Packung	BP1344 Farbband	BP-IP Farbband	BP Precision 200/300MVP 600X+II Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>0,6 bis 1,5 ml-Probengefäße/Röhrrchen</b>									
×	THT-143-499-3	–	–	9,53	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNA V PG
×	THT-143-492-3	–	–	9,53	3.000	R-4300	IP-R-6400	R-6400	FNAH L V PG
<b>1,0 bis 2,0 ml-Probengefäße/Röhrrchen</b>									
×	THT-144-499-3	–	–	12,70	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNA V PG
×	THT-144-492-3	–	–	12,70	3.000	R-4300	IP-R-6400	R-6400	FNAH L V PG
⊗	THT-126-499-3	22,86	12,70	12,70	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	FNA V PG
⊗	THT-163-499-3	25,40	9,53	9,53	3.000	R-4301	IP-R-4300	R-4300	FNA V PG
⊗	THT-163-492-3	25,40	9,53	9,53	3.000	R-4300	IP-R-6400	R-6400	FNAH L V PG
⊗	THT-181-492-3	25,40	12,70	9,53	3.000	R-4300	IP-R-6400	R-6400	FNAH L V PG
⊗	THT-182-492-3	25,40	12,70	12,18	3.000	R-4300	IP-R-6400	R-6400	FNAH L V PG

THT Etiketten sind für Drucker der Serien BP-IP™, BP-PR PLUS und 600 XII Plus geeignet

# BRADYPRINTER™ Benchtop THT Etiketten

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100° C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

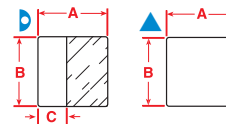
- V** Kennzeichnung für Röhren
- S** Kennzeichnung für Objektträger
- P** Kennzeichnung für Mikrotiterplatten
- G** Allgemeine Kennzeichnung



## ETIKETTEN FÜR KONISCHE RÖHRCHEN/ FLASCHEN/PETRISCHALEN/MIKROTITERPLATTEN

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/ C (mm)	Etiketten/Packung	BP1344 Farbband	BP-IP Farbband	BP Precision 200/300MVP 600X+II-Farbband	Spezielle Eigenschaften
<b>14,0 bis 15,0 ml konische Röhren</b>									
	THT-134-461-3	88,90	38,10	31,75	3.000	R-4301	IP-R-4307	R-4307	<b>F N A H S L V</b>
<b>50,0 ml konische Röhren/Flaschen/Petrischalen/Mikrotiterplatten</b>									
	THT-17-423-3	50,80	25,40	–	3.000	R-6001	IP-R-6000	R-6000	<b>F A P G</b>
	THT-41-423-10	25,40	4,75	–	10.000	R-6001	IP-R-6002	R-6002	<b>F A P G</b>
	THT-51-423-10	25,40	6,35	–	1.000	R-6001	IP-R-6002	R-6002	<b>F A P G</b>
	THT-5-423-10	25,40	12,70	–	10.000	R-6001	IP-R-6002	R-6002	<b>F A R P G</b>
	THT-135-427-AW-3**	38,10	19,05	–	3.000	R-4301	IP-R-4306	R-4306	<b>F N V</b>
	THT-136-499-3	38,10	19,05	–	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	<b>F N A V P G</b>
	THT-137-427-AW-3**	50,80	25,40	–	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	<b>F N V P G</b>
	THT-137-499-3	50,80	25,40	–	3.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	<b>F N A V P G</b>
	THT-158-490-3	95,25	38,10	–	3.000	R-4301	IP-R-4300	R-4300	<b>F N A H V P G</b>
	THT-139-461-2	133,35	25,40	38,10	2.000	R-4301	IP-R-4306	R-4306	<b>F N A H L V P G</b>
	THT-179-492-3	25,40	25,40	–	3.000	R-4300	IP-R-6400	R-6400	<b>F N A H L</b>
	THT-180-492-3	22,86	25,40	–	3.000	R-4300	IP-R-6400	R-6400	<b>F N A H L</b>
	THT-158-490-3	38,10	95,25	–	3.000	R-4300	IP-R-6400	R-6400	<b>F N A H V P G</b>

\*\* AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen



## ETIKETTEN FÜR OBJEKTRÄGER

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich/ C (mm)	Etiketten/Packung	BP1344 Farbband	BP-IP Farbband	BP Precision 200/300MVP 600X+II-Farbband	Spezielle Eigenschaften
	THT-195-481-3	22,86	9,53	–	3.000	R-4301	IP-R-6400	R-6400	<b>F A V S</b>
	THT-140-488-3	22,86	19,05	–	3.000	R-4301	IP-R-4306	R-4306	<b>F A S P G</b>
	THT-194-481-3	22,86	19,05	–	3.000	R-4301	IP-R-6400	R-6400	<b>F A V S</b>
	THT-141-481-3	22,86	22,86	–	3.000	R-4301	IP-R-6400	R-6400	<b>F A V S</b>
	THT-141-488-3	22,86	22,86	–	3.000	R-4301	IP-R-4306	R-4306	<b>F A S P G</b>
	THT-164-488-1	22,86	22,86	–	1.000	R-4301	–	R-4306	<b>F A S P G</b>
	THT-10-427-3	25,40	95,25	25,40	3.000	R-4301	IP-R4300	R-4300	<b>F N S V S P G</b>

THT Etiketten sind für Drucker der Serien BP-IP™, BP-PR PLUS und 600 XII Plus geeignet



# BRADYPRINTER™ Benchtop THT Etiketten

## ETIKETTEN FÜR MIKROTITERPLATTEN

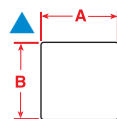


Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Schreibfläche C (mm)	Etiketten/Packung	BP1344 Farbband	BP-IP Farbband	BP Precision 200/300MVP 600X+II-Farbband	Spezielle Eigenschaften
▲	THT-15-423-2.5	50,80	6,35	–	2.500	R-6001	IP-R-6000	R-6000	F A S P G
▲	THT-151-499-3	50,80	6,35	–	3.000	R-4301	IP-R-4902	R-4302	F N A V P G
▲	THT-142-423-2.5	63,50	5,08	–	2.500	R-6001	IP-R-6002	R-6002	F A S P G

## ETIKETTEN FÜR HALME

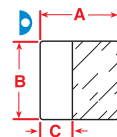


Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Schreibfläche C (mm)	Etiketten/Packung	BP1344 Farbband	BP-IP Farbband	BP Precision 200/300MVP 600X+II-Farbband	Spezielle Eigenschaften
D	THT-116-427-5	25,40	25,40	9,53	5.000	R-4301	IP-R-4302	R-4302	F N S V

## FÄLSCHUNGSSICHERE ETIKETTEN FÜR FLASCHEN

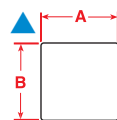


Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten/Packung	BP1344 Farbband	BP-IP Farbband	BP Precision 200/300MVP 600X+II-Farbband	Spezielle Eigenschaften
▲	THT-5-7351-10	25,40	12,70	10.000	R-6201	IP-R-6202	R-6202	F P G
▲	THT-17-7351-3	50,80	25,40	3.000	R-6201	IP-R-6200	R-6200	F P G

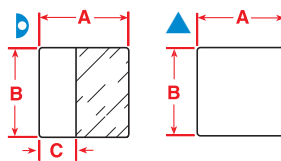
THT Etiketten sind für Drucker der Serien BP-IP™, BP-PR PLUS und 600 XII Plus geeignet

# Etiketten für Laserdrucker



## ETIKETTEN FÜR LASERDRUCKER

Die langlebigen Laboretiketten sind auch für Laserdrucker erhältlich. Verwenden Sie die Software Identilab™ oder Codesoft™, um die Etiketten zu erstellen (weitere Informationen finden Sie auf Seite 23).



## ETIKETTEN FÜR ZENTRIFUGEN-, EPPENDORFGEFÄSSE UND PCR-RÖHRCHEN

Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich C (mm)	Etiketten/Packung	Etiketten/Bogen	Spezielle Eigenschaften
<b>0,5 bis 0,7 ml-Röhrchen</b>							
▲	LAT-40-799-1/5	19,05	12,70	–	1.000	156	FNA V PG
▲	LAT-8-799-10	25,40	9,53	–	10.000	175	FNA V PG
▷	LAT-57-361-2.5	45,72	9,53	19,05	2.500	100	FNAHSL V
<b>1,2 bis 2,0 ml-Röhrchen</b>							
▷	LAT-56-361-2.5	41,28	15,24	25,40	2.500	64	FNAHSL V
▷	LAT-59-361-2.5	66,68	15,24	25,40	2.500	64	FNAHSL V

## ETIKETTEN FÜR PROBENGEFÄSSE/RÖHRCHEN

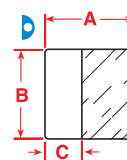


Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Druckbereich C (mm)	Etiketten/Packung	Etiketten/Bogen	Spezielle Eigenschaften
<b>1,0 bis 8,0 ml-Probengefäße/Röhrchen</b>							
▷	LAT-59-361-2.5	66,68	15,24	25,40	2.500	45	FNAHSL V
▷	LAT-58-361-1	66,68	25,40	25,40	1.000	21	FNAHSL V

## ETIKETTEN ZUR DECKELKENNZEICHNUNG

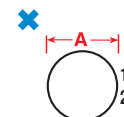


Diagramm	Artikelnummer	Diameter A (mm)	Etiketten/Packung	Etiketten/Bogen	Spezielle Eigenschaften
<b>0,6 bis 1,5 ml Probenflaschen, Gläschen</b>					
✕	LAT-60-799-2.5	9,52	2.500	285	FNA V PG
<b>1,0 bis 2,0 ml Probenflaschen, Gläschen</b>					
✕	LAT-61-799-2.5	12,70	2.500	192	FNA V PG

## ETIKETTEN FÜR KONISCHE RÖHRCHEN/FLASCHEN/PETRISCHALEN

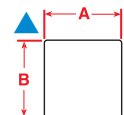


Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten/Packung	Etiketten/Bogen	Spezielle Eigenschaften
<b>50,0 ml konische Röhrchen/Flaschen/Petrischalen/Mikrotiterplatten</b>						
▲	LAT-7-709-10	25,40	12,70	10.000	133	F A R PG
▲	LAT-39-799-2.5	25,40	36,50	2.500	42	FNA V PG

## ETIKETTEN FÜR MIKROTITERPLATTEN

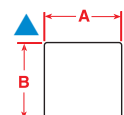


Diagramm	Artikelnummer	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten/Packung	Etiketten/Bogen	Spezielle Eigenschaften
▲	LAT-10-747-10	47,63	6,35	10.000	156	F A PG



## Systemkompatibilität

Windows® 7

Windows® 2008 Server

Windows Vista™

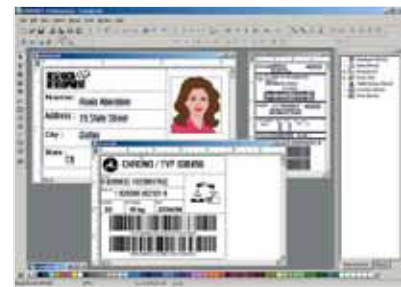
Windows® XP

Windows® 2003 Server, Network und Terminal Server

## CODESOFT™ FÜR DAS ETIKETTENDESIGN

Ganz gleich, ob bei Ihnen die Verwaltung von Beständen und Ressourcen, die Überwachung der Vertriebskanäle und Lagerbestände, der Dokumentennachweis oder die Verwaltung von Datenbeständen im Vordergrund steht, mit der Barcode-Etikettengestaltungssoftware CODESOFT™ 9 erhalten Sie für die anspruchsvollsten Etikettierungsvorhaben in Ihrem Unternehmen eine leistungsstarke Lösung.

- Verbessertes benutzerfreundliches Design für einfachere Handhabung
- Gleichzeitige Anzeige von Etiketten und Daten auf dem Bildschirm
- Dynamische Betrachtung von Änderungen in Etiketten
- Assistenten für Datenbankanbindung, Tabellenabfragen, Formeln, Barcodes, Bilder, Dokumente, Templates und vieles mehr
- SQL Query Builder
- Datenbankanbindungen erfolgen in zwei einfachen Schritten
- Mit den Assistenten erstellen Sie Ihre Etiketten in der Hälfte der Zeit
- Etiketten-Vergleichs-Tool für die Voransicht von Etiketten für den Genehmigungsprozess oder die Produktion
- Verbesserte Funktionen: Wahl zwischen .NET Wrapper und Active X für die angepasste Integration
- Jeder Verkauf beinhaltet ein Jahr SMA (Software Maintenance Agreement)



## Referenz Version

800723 LabelMark™ Site V4.0 - Europa CD

800721 LabelMark™ V4.0 - Europa CD

## Systemkompatibilität

Windows® 2000

Windows Vista™

Windows® XP

Windows® 2003 Server, Network und Terminal Server

## LabelMark™ SOFTWARE FÜR DIE ETIKETTIERUNG IM LABORBEREICH

Diese flexibel einsetzbare Etikettensoftware wurde speziell für die Kennzeichnung im Bereich der Telekommunikation, Elektronik, im Labor sowie zur allgemeinen Kennzeichnung entwickelt. LabelMark ist die Lösung für die Etikettengestaltung, -bearbeitung und -bedruckung. LabelMark umfasst zwei Programmversionen in einem: LabelMark ist die Standardanwendung für reine Textetiketten und LabelMark Plus enthält alle LabelMark-Funktionen sowie Optionen zum Hinzufügen von grafischen Bildern, Barcodes, Rechtecken und Linien auf Ihren Etiketten.

- WYSIWYG-Darstellung der Etikettenformate
- Einfache Texteingabe sowie unkompliziertes Formatieren und Bearbeiten
- Suchen/Ersetzen-Funktion
- Serialisierung
- Datums-/Uhrzeitfunktion
- Einfaches Importieren von Daten aus Tabellen und ASCII-Textdateien mit Assistenten. Darüber hinaus können Sie bereits vorhandene ODBC- sowie OLE DB-Datenquellen nutzen
- Unterstützung allgemein gebräuchlicher Barcodes
- Einfaches Erstellen und Bearbeiten von Etikettenvorlagen. Enthält alle Brady Standardetikettenformate und ermöglicht die Eingabe kundenspezifischer Formate
- Kompatibel mit den meisten BRADY-Druckern sowie allen auf Windows basierenden Druckern

*Weitere Information zu den technischen Funktionen der Softwarelösungen erhalten Sie direkt bei Brady. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.*

# Scanner für den Laborbereich



Handausführung



Pistolenausführung

Artikelnummer	Beschreibung
Code Reader 3, Pistolenausführung	Code Reader® 3.0 Scanner, kabellos
Code Reader 3, USB-Kabel, Handausführung	Code Reader® 3.0 Handausführung mit Kabel
CR3 Schnurlos, USB Rad, Akkus, Ladegerät, keine Stromversorgung	Code Reader® 3.0-Paket für die Pistolenausführung mit Bluetooth-Adapter, Akku mit zwei Ladeschächten, Ladegerät, Zusatzakku

**Weitere Informationen und Spezifikationen zum Code Reader® 3.0 erhalten bei Brady. Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.**

## CODE READER SCANNER

Scanner verbessern die Nachverfolgung von Proben, schließen menschliche Fehler aus und sparen beim Abrufen der Proben sehr viel Zeit.

Der Code Reader® 3.0 ist das Nachfolgemodell des erfolgreichen Code Reader® 2.0. Er verbindet die beste Bildtechnologie mit einem grafischen Display sowie einer robusten Tastatur und setzt somit neue Maßstäbe im Bereich der kleinen, leistungsstarken und benutzerfreundlichen Plattformen zur Daten- und Inventarverwaltung. Dieser tragbare Code Reader ist nun noch leistungsfähiger, da die erfassten Informationen auch angezeigt werden und neue Eingabefunktionen zur Verfügung stehen.

### Der CR3 ist in drei Schnittstellenkonfigurationen erhältlich:

#### Kabel (Basis)

Plug-and-Play-Schnittstelle. Erhältlich mit USB- (Standard), PS2- oder RS232-Schnittstellen. An allen Kabeln wurden stabile Adapter mit automatischem Sperrmechanismus installiert, die einen Kabelwechsel zulassen, aber verhindern, dass Kabel versehentlich getrennt werden.

#### Batch (Basis + Batterie)

Kabelgebundene und Store-and-Forward-Datenübertragung in einem Gerät. Trennen Sie einfach den Scanner vom Computer, führen Sie eine Fernerfassung der Daten durch und schließen Sie den Scanner wieder an den Computer an. Beim Wiederanschluss lädt der Scanner die Daten automatisch herunter und importiert sie in die aktive Anwendung. Wenn das Gerät über das mitgelieferte USB-Kabel angeschlossen wird, kann es als Tastatur verwendet werden.

#### Kabellos (Batch + interner Funk)

In diesem Gerät wurde die Funktionalität der Schnittstellenoptionen Kabel, Batch und Kabellos vereinigt. Im Gerät wurde eine Bluetooth-Schnittstelle der Klasse 1 mit einer Betriebsreichweite von 100 m für eine drahtlose Kommunikation mit Desktop-PCs, Laptops, Druckern und PDAs integriert. Wenn das Gerät zusammen mit unserem Bluetooth Wedge Modem eingesetzt wird, sendet der Code Reader® die erfassten Daten über die Bluetooth-Funkverbindung direkt an die aktive Anwendung.







## VORTEILE BEI DER BARCODEERFASSUNG UND -ABTASTUNG

- Schnelles Identifizieren und Abrufen von Proben
- Durch die Barcode-Protokollierung und Inventardateneingabe werden menschliche Fehler ausgeschlossen
- Proben und Chemikalien können von der Warenannahme bis zur Entsorgung lückenlos nachverfolgt werden
- Probeninformationen werden automatisch aktualisiert

Weitere Barcode-Scanner und Inventarisierungslösungen erhalten Sie bei Brady (siehe Kontaktdaten auf der Rückseite dieser Broschüre).



## LINEARE CODES IM VERGLEICH ZU 2D-CODES

7 Mil Beispiele	10 Mil Beispiele	Symbolgröße in mm Zeilen x Spalten	Barcode - Datenkapazität (Stellen) Numerisch	Alphanumerisch	Integrierte Fehlerkorrektur
 3,43 mm 2D Datamatrix Code	 4,57 mm 2D Datamatrix Code	18 x 18	36	25	JA (ECC200)
 4,95 mm 2D Datamatrix Code	 6,60 mm 2D Datamatrix Code	26 x 26	88	64	JA (ECC200)
 25,40 mm Linearer / Code 128 Code	 31,75 mm Linearer / Code 128 Code	31,75 mm	10	10	NEIN



# Gefahrstoffsymbole gemäß GefStoffV und ASR A1.3



Gut sichtbare Symbole auf einer Rolle eignen sich ideal zum Etikettieren von Behältern und Verpackungen mit gefährlichen Substanzen

**Rollenlänge:** 33 m  
**Rollenbreite:** 50 mm  
**Material:** laminiertes Polyester, selbstklebend (B-7541)  
**Anzahl Symbole/Rolle:** 500  
**Etikettenformat:** 46 mm B x 64 mm H

Informationen zu den neuen GHS-Symbolen finden Sie online auf [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)

<b>Ätzend (C)</b>	<b>Giftig (T)</b>	<b>Sehr giftig (T+)</b>	<b>Leicht entzündlich (F)</b>	<b>Hoch entzündlich (F+)</b>	<b>Gesundheitsschädlich (Xn)</b>	<b>Reizend (Xi)</b>	<b>Umweltgefährlich (N)</b>	<b>Brandfördernd (O)</b>	<b>Explosionsgefährlich (E)</b>
Artikelnummer 256990	256991	256992	256993	256994	256995	256996	256999	256998	256997

**Ätzend (C):** Kann zu ernsthaften Verbrennungen führen. Sogar die kleinste Berührung kann Hautverletzungen verursachen.

**Giftig (T):** Kann ernsthafte kurz- oder langfristige Gesundheitsrisiken oder sogar den Tod verursachen.

**Sehr giftig (T+)** Kann äußerst ernsthafte kurz- oder langfristige Gesundheitsrisiken oder sogar den Tod verursachen.

**Leicht entzündlich (F)** Kann Feuer bei Kontakt mit Luft oder einer Zündquelle fangen; Flüssigkeiten mit einem niedrigen Flammpunkt und Stoffe, die bei Kontakt mit Wasser entzündliche Gase entwickeln.

**Hoch entzündlich (F+)** Flüssigkeiten mit extrem niedrigen Flamm- und Siedepunkten, sowie Gase, die bei Kontakt mit der Außenluft und Druckluft entflammbar sind.

**Gesundheitsschädlich (Xn)** Kann beschränkt Gesundheitsrisiken verursachen.

**Reizend (Xi)** Nicht ätzend! Jedoch kann es durch Berührung mit Haut oder Augen zu schmerzvollen Entzündungen und Dermatitis kommen.

**Umweltgefährlich (N)** Stoffe, deren Anwendungen die Umwelt beschädigen können.

**Brandfördernd (O)** Bei Kontakt mit anderen Stoffen, vor allem mit brennbaren Stoffen, kann es zu einer erhöhten exothermen Reaktion kommen.

**Explosionsgefährlich (E)** Kann ohne Sauerstoff exotherm reagieren, die entstehenden Gase können bei Erwärmung explodieren.

## Gefahrstoffkennzeichnung



### UNBESCHRIFTETE ETIKETTEN

Artikelnummer	Format (in mm)	Material	Stück/Packung	A4 Blätter/Packung	Etiketten/Bogen
310131	74 x 52	Papier	512	32	16
310132	105 x 74	Papier	504	63	8
310133	148 x 105	Papier	500	125	4
310134	210 x 148	Papier	500	250	2



### POLYESTERLAMINAT ZU SCHUTZZWECKEN

Artikelnummer	Format (in mm)	Material	Anzahl/Packung
213300	84 x 62	Polyester transparent	2.500
213301	115 x 84	Polyester transparent	1.000
213302	158 x 115	Polyester transparent	500
213303	220 x 158	Polyester transparent	500

### Kennzeichnung gefährlicher Substanzen

Jeder Behälter mit gefährlichen Substanzen muss eindeutig gekennzeichnet sein, um Sicherheit am Arbeitsplatz zu gewährleisten. Selbstklebende, weiße Etiketten werden auf DIN-A4-Bögen geliefert. Solche Etiketten können auf einfache Weise per Standarddrucker mit den gewünschten Informationen zu den einzelnen Substanzen bedruckt werden. Das entsprechende Etikett mit dem Gefahrstoffsymbol kann dann auf das bedruckte Etikett aufgeklebt werden. Anschließend kann ein durchsichtiges, selbstklebendes, laminiertes Polyesteretikett darüber geklebt werden, um die darunter befindlichen aufgedruckten Informationen zu schützen.

### Etiketten für gefährliche Substanzen müssen folgende Angaben enthalten:

- Name der gefährlichen Substanz(en)
- Standardsymbol oder Gefahrstoffsymbol
- Text zur Beschreibung des jeweiligen Gefahrenrisikos
- Infotext zur Risikominderung
- Name und Anschrift des Herstellers

### Alle Mitarbeiter sind gesetzlich verpflichtet, gefährliche Substanzen entsprechend zu kennzeichnen!

Diese gesetzliche Vorschrift gilt für alle Produktionsphasen sowie für die anschließende Verwendung: Lagerung, Verpackung, Mischen, Transport usw. Der Gesetzgeber schreibt vor, wie Produkte zu kennzeichnen sind.

*Auf Anfrage sind verschiedene „kundenspezifische“ Etikettarten in allen Sprachen erhältlich. Wenden Sie sich bitte an Brady. Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.*

## Rohrmarkierung - Die Mini-Markierung



Speziell für das Kennzeichnen von dünnen Röhren in Laboratorien und Krankenhäusern hat Brady die Mini-Markierung (12 x 150 mm) entwickelt. Ideal zur Kennzeichnung von medizinischen Gasen in Rohrleitungen. Diese Markierung, die aus flexiblem Polyester (B-7548) hergestellt wird, ist auf Anfrage mit fünf Markierern pro Karte erhältlich. Wenn auf der Markierung Gefahrstoffsymbole angebracht werden müssen, wird der Name unter dem Symbol aus technischen Gründen nicht abgedruckt.

Für Röhre mit einem Durchmesser von 6 bis 20 mm.

**BRADY**  
Sonderanfertigung

Stück/ Karte	Größe (mm) (H x B)	Buchstabenhöhe (mm)	Max. Buchstabenanzahl	
			Mit Symbolen	Ohne Symbole
5	12 x 150	6,5 mm	15	17

## Aufbewahrungsboxen für Schutzausrüstung

**Gehen Sie kein Risiko bei der Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und Besucher ein!**

Sichere und saubere Aufbewahrung des Augenschutzes am Arbeitsplatz. Ideal für Schutzbrillen. Gekennzeichnet mit entsprechendem Sicherheitssymbol zur schnellen und einfachen Kennzeichnung. Stellen Sie eine Box dieser Art am Empfang, am Eingang oder am Anfang einer Gefahrenzone auf, also überall dort, wo spezielle Sicherheitsausrüstungen vorgeschrieben sind, wie z. B. in Labors, Werkstätten usw., insbesondere für Besucher und Wartungspersonal. Kann mit Klebstoff oder Schrauben befestigt werden:

In zwei Varianten erhältlich:

- Aufbewahrungsbox für Augenschutz

**Material:** Transparentes, massives Polypropylen

**Größe:** A4 (210 x 297 mm) - Halter 150 x 150 x 210 mm - Zeichen 200 mm Durchmesser

- Aufbewahrungsbox für Schutzbrillen mit 12 separaten Ablagefächern

Blaue Vorderseite und blaues Zeichen gemäß Vorschriften für Sicherheitskennzeichnung

**Größe:** 23,6 x 31,5 x 20 cm (für 12 Brillen)

Ohne Inhalt



Aufbewahrungsboxen für Augenschutz



Aufbewahrungsboxen für Schutzbrillen

Artikelnummer	Beschreibung
223933	Aufbewahrungsboxen für Augenschutz
224045	Aufbewahrungsboxen für Schutzbrillen

## Sicherheitsetiketten auf Rolle – Polyester, laminiert



**Material:** Laminiertes Polyester

**Schilder pro Rolle:** 250

**Format:** Dreieckig; Seitenlänge 25, 50 oder 10 mm



	PIC 302	PIC 303	PIC 304	PIC 312
Artikelnummer:	▲ 25 227327	800100	251955	227333
	▲ 50 227355	800101	223315	227361
	▲ 100 227302	800102	223316	227308

Mehr über die Sicherheitskennzeichnung erfahren Sie bei Brady. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre.

Besuchen Sie uns auf [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) und erfahren Sie auf einfache, effiziente und schnelle Weise mehr über Brady – unsere Produkte, Anwendungen, Entwicklungen für die Industrie, Veranstaltungen, Angebote... jederzeit und überall.

Technische Datenblätter, Downloads von Druckertreibern und Upgrades für Software sowie Schnellregistrierung von Brady Produkten finden Sie unter [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)



[www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)





WENN LEISTUNG WIRKLICH ZÄHLT™

BRADY Deutschland  
Büchenhöfe 2  
63329 Egelsbach  
Tel. +49 (0) 6103 7598 660  
Fax +49 (0) 6103 7598 670

BRADY Belgien  
Lindestraat 20  
9240 Zele  
Tel. +32 (0) 52 45 78 11  
Fax +32 (0) 52 45 78 12

BRADY Dänemark  
Svendborgvej 39 B  
5260 Odense S  
Tel. +45 66 14 44 00  
Fax +45 66 14 44 50

BRADY Frankreich  
Parc EUROCIT  
45, avenue de l'Europe  
59436 Roncq Cedex  
Tel. +33 (0) 3 20 01 08 70  
Fax +33 (0) 3 20 01 08 76

BRADY Großbritannien  
Wildmere Industrial Estate  
Banbury, Oxon – OX16 3JU  
Tel. +44 (0) 1295 228 288  
Fax +44 (0) 1295 228 219

BRADY Italien  
Via Pitagora 18  
20128 Milano  
Tel. +39 02 26 00 00 22  
Fax +39 02 25 75 351

BRADY Norwegen  
Breivika Industrivei 7  
6018 Ålesund  
Tel. +47 70 19 10 30  
Fax +47 70 19 05 67

BRADY Schweden  
Vallgatan 5  
170 67 Solna  
Tel. +46 (0) 8 590 057 30  
Fax +46 (0) 8 590 818 68

BRADY Slowakei  
Na Pántoch 18  
831 06 Bratislava  
Tel. +421 2 33 004 800  
Fax +421 2 33 004 801

BRADY Spanien  
Carretera de Barcelona, 88  
Esc B Entresuelo 9C  
08302 Mataro  
Tel. +34 900 902 993  
Fax +34 900 902 994

BRADY Ungarn  
Puskás Tivadar u. 4.  
H-2040 Budaörs  
Telephone +36 (0)23 500 275  
Fax +36 (0)23 500 276

BRADY Türkei  
Selvili Sok. No:3/4  
4. Levent Istanbul 34330  
Tel : +90 (0)212 264 02 20 / 264 02 21  
Fax : +90 (0)212 270 83 19



BRADY WELTWEIT FÜR SIE ERREICHBAR

Afrika .....	971-4881-2524
Australien .....	612-8717-2200
Brasilien .....	55-11-3686-4720
China (Beijing) .....	86-10-6788-7799
China (Shanghai) .....	86-21-6886-3666
China (Wuxi) .....	86-510-528-2222
Hong Kong.....	852-2359-3149
Japan .....	81-45-461-3605
Kanada .....	1-800-263-6179
Korea.....	82-31-704-8414
Lateinamerika.....	1-414-540-5560
Malaysia .....	60-4-646-2700
Mexiko.....	525-399-6963
Neuseeland.....	61-2-8717-2200
Philippinen.....	63-2-658-2077
Singapur.....	65-6775-7261
Taiwan.....	886-2-2345-1430
Thailand .....	66-2-943-0777
U.S.A. ....	1-800-537-8791

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann helfen wir Ihnen gerne weiter!

**Leymann**                      **Tel. 0511-7805-0**  
**Punktum GmbH**              **Fax 0511-7805-206**  
**Lehmdamm 17**                **punktum@leymann.de**  
**30853 Langenhagen**        **www.leymann.de**



Y491391