

ETIKETTENMATERIALIEN ÜBERSICHT 2006  
COMPUTER IMPRINTABLE LABEL SYSTEMS LIMITED



# Inhalt

<b>Einführung/ Vorwort</b>	1
<b>Konstruktion dauerhafter Etiketten</b>	2
<b>Zusammenfassung der Etikettenmaterialien</b>	
Weißes Polyester	3
Weißes Polyester mit klarer Schutzfolie	7
Metallisiertes Polyester	9
Metallisiertes Polyester mit klarer Schutzfolie	13
Farbiges Polyester	14
Farbiges Polyester mit klarer Schutzfolie	15
Klares Polyester	16
Weißes Polyimide	17
Weißes Polyimide mit klarer Schutzfolie	17
Weißes, Selbstzerstörendes Vinyl	17
Weißes, Selbstzerstörendes Vinyl mit klarer Schutzfolie	18
Weißes Polypropylene	18
"Sign & Seal" Etiketten	18
Selbstlaminiierende Etiketten	19
<b>CILS stellt sich vor</b>	21



\* Computerbedruckbare Etiketten für folgende Industriebereiche:

Raumfahrt	Labore
Automation	Marine
Avionik	Bundesgrenzschutz
Elektroindustrie	Telekommunikation
Elektrotechnische Industrie	Chemische Industrie
Krankenhäuser	Pharmazeutische Industrie



Serial No:	D0017693		
Model:	CILS-1542-001		
Date:	01-01-04	DD/MM/YY	
~ Supply:	AC - 220V	Max:	A/P
Phase:	3	Freq:	50/60 Hz

CE  
CILS Deutschland  
PO Box 4453  
Worthing BN14 8XZ  
England  
Tel: 0800 18 60 772  
Fax: 0800 18 60 773  
Email: info@cils-labels.com

11-225  
cils

## Computerbedruckbare Etiketten in sämtlichen **Formen, Farben** und **Größen**

### MIT SÄMTLICHEN DRUCKERN BEDRUCKBAR:

- Thermo Transferdrucker
- Tintenstrahldrucker
- Laserdrucker
- Nadeldrucker

### DIE ETIKETTEN WIDERSTEHEN:

- Extremtemperaturen (von 400 °C bis zu -196 °C)
- Abrieb und aggressiven Umwelteinflüssen
- Lösungs- und Reinigungsmitteln, Ätzen, Ölen, Flüssigkeiten
- Chemikalien
- Langzeitlagerung im Innen- und Außenbereich

### KUNDENSPEZIFISCH VORBEDRUCKTE ETIKETTEN

- Kundenspezifische Etiketten mit Ihren Logos, Symbolen oder anderen fixen Daten vorbedruckt
- Barcode und variable Informationen für Sie in unserem Hause bedruckt
- Blanke Etiketten für Ihre eigene Gestaltung

### HOCHLEISTUNGSKLEBSTOFFE

- Permanente Klebstoffe für längste Haftungseigenschaften
- Wieder entfernbare Klebstoffe, die keine Rückstände hinterlassen
- Wasserbeständige Klebstoffe, speziell für die Anwendung auf feuchten oder nassen Oberflächen
- Sicherheitsetiketten, die einen versuchten Abnahmeversuch aufzeigen
- Wasserlösliche Klebstoffe, die sich auflösen, wenn sie in Wasser getaucht werden
- Klebstoffe, die auch auf gefrorenen Oberflächen haften
- Spezielle "High-Tack" Klebstoffe für leicht raue Oberflächen
- "Heavy-Duty" Klebstoffe für sehr raue Oberflächen



FOR SERVICE CONTACT MEDICAL PHYSICS ON EXT.

REFERENCE No.  
DESCRIPTION  
SERIAL NUMBER  
LOCATION  
HOSPITAL



NUCLEI  
TEST  
Investigat



CALIBRATION VOID  
IF SEAL BROKEN

cabin

9  
ENCE EXEMPT  
y band 2.45 GHz  
ATCH NUMBER

LITHIUM BATTERY

Uit  
Platinum Centre, Cirencester  
Shire, GL7 1YJ  
0) 1285-659866 Fax: +44 (0) 1285-659860  
group.com

British Telecom  
Registered in E

DANGER

EXPLOSIVE SUBSTANCES

Risk of explosion.  
Use forming gas with  
hydrogen 5% only.

RENAULT  
LABORATOIRE  
Sce 9360  
LEON

2454725

Gill Instrum  
Lymington, Ham  
Tel: Int. +44  
Fax: Int. +44

www.tritheim.com



E-POWER  
HIGH PERFORMANCE ENGINE ELECTRONICS

SG-Type

rien-Nr.

MW Teile-Nr.

Prod.-Datum

Rev.-Datum

HW-Version

SmartPort  
Smart Card Reader/W  
DANGER



Saab Nyge

Stockholm/Skavsta Airport, Nyköping  
JAR-14  
PHONE: +46 (0)155 77  
www.nygeaero.c

EDWARDS

EDWARDS HIGH VACUUM INT  
Major Royal,Crawley,West Sussex,RH10 2L

NPL  
National Physical Laboratory



POWERED  
WHEELCHAIR

H4855

5820997218335

D-Z1  
76  
801

Ford  
Power  
Products

Source for Pow  
Worldwide™

ISD

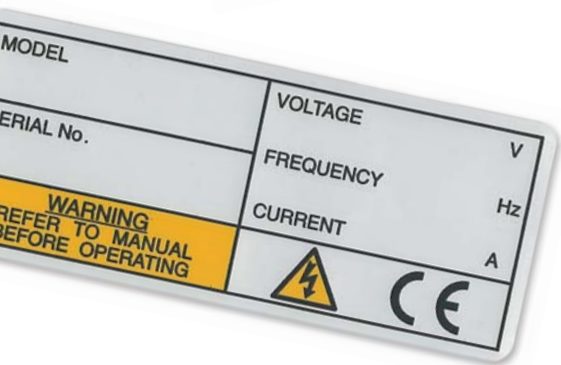


Linear

TEST DA

Ionization

# Konstruktion dauerhafter Etiketten

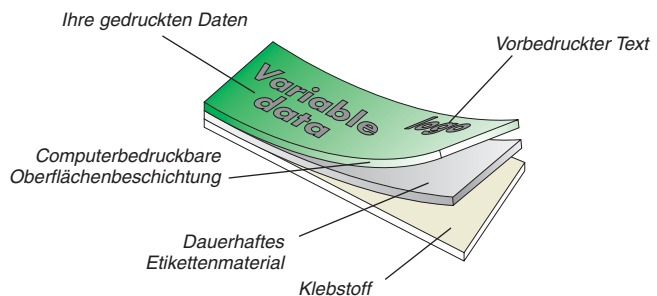


## CILS DRUCKTECHNOLOGIEN

CILS hat ein breites Sortiment an dauerhaften Etikettenkonstruktionen entwickelt, die mit Thermo Transfer-, Nadel-, Laser- oder Tintenstrahldrucker bedruckbar sind. Die Oberflächenbeschichtung unserer Etiketten ist einzigartig und garantiert klare Lesbarkeit und gleichzeitig maximale Haltbarkeit des Druckes.

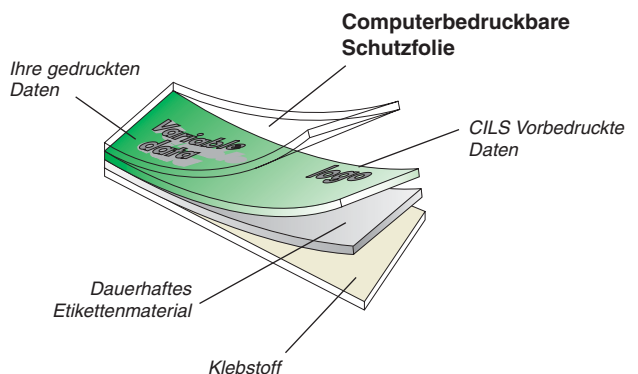
### “PRINT COATING”

Beim “Print Coating” wird nur der vorbedruckte Text des Etiketts millimetergenau mit einer Schutzfolie umhüllt, so daß die computerbedruckbare Oberflächenbeschichtung auf dem Rest des Etiketts beibehalten bleibt.



### “PRINT GUARDING”

Beim “Print Guarding” wird das komplette Etikett nach dem Druck mit einer klaren Schutzfolie überzogen. Dies gewährt höchste Widerstandsfähigkeit gegen die aggressivsten Einwirkungen. Vorbedruckte Daten, wie Text oder Logos, sind vollkommen im Innenbereich des Etiketts versiegelt und geschützt. Die aufgetragene Schutzfolie kann dann nachträglich noch mit variablen Daten bedruckt werden.



## ETIKETTEN-DESIGN-SERVICE



CILS Technisches Gestaltungs- und Zeichnungsbüro bietet allen Kunden einen kompletten reprografischen Service.

Designentwürfe für Etiketten können durch neueste Technologie und Software neu kreiert, manipuliert oder mit Scanner eingelesen werden.

CILS kann mit Dateien arbeiten, die entweder elektronisch oder auf CD-ROM im ZIP-Format oder auf Diskette vom Kunden bereitgestellt werden.

Alle CILS Etikettenmaterialien sind vorbedruckt erhältlich.

Bitte wählen Sie Ihre Etiketten aus dem Materialienindex und setzen Sie sich mit unserem Produktmanagement in Verbindung um einen Designvorschlag nach Ihren Vorstellungen zu besprechen.

# Zusammenfassung der Etikettenmaterialien

PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATURBEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
<b>WEIßES POLYESTER</b>						
<b>CIL-100</b>	<b>Nadel-drucker</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C to 155°C	Bitte rufen Sie unsere technische Beratungs-Hotline unter 0800 1860 772 an.		
<b>CIL-100TAG</b>	<b>Nadel-drucker</b>	Kein Klebstoff	-55°C to 155°C	Bitte rufen Sie unsere technische Beratungs-Hotline unter 0800 1860 772 an.		
<b>CIL-8100</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100 ist ein hochwertiges, weißes Polyester material, ausgestattet mit einer einzigartigen, Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100M</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100M ist ein hochwertiges, weißes, mattes Polyester material, ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100K</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100K ist ein hochwertiges, weißes, glänzendes Polyester material, ausgestattet mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Die speziell entwickelte Oberflächenbeschichtung bietet höchste Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien in Verbindung mit dem Druck durch einen Thermo Transferdrucker. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
--------------	---------	-----------	-----------------------	--------------	------------------------	--------------------------

## WEIßES POLYESTER

<b>CIL-8100R</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Entfernbarer, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100R ist ein hochwertiges, weißes Polyestermaterial, ausgestattet mit einer einzigartigen Oberflächenbeschichtung, welche mit Thermo Transferdrucker bedruckbar ist, sowie einem rückstandslos entfernbarem Hochleistungsacrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100RP</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Entfernbarer, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100RP ist ein hochwertiges, weißes Polyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung. Das spezielle, entfernbare Klebstoffsystem bietet hohe Haftbarkeit und zugleich hervorragende Entfernbarekeit ohne Klebstoffrückstände. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100HD</b>	<b>Thermo Transfer</b>	"Heavy Duty" Spezialklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100HD, ist ein weißes Polyester von industriellem Standard, ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen, dicker aufgetragenen Hochleistungsacrylklebstoff, der speziell für raue und unebene Flächen entwickelt wurde. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100HT</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-80°C bis 155°C	CIL-8100HT ist ein hochwertiges, halbgänzendes, weißes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf schwierigen Oberflächen. Es ist ausgestattet mit einer einzigartigen Oberflächenbeschichtung, welche mit Thermo Transferdrucker bedruckbar ist, sowie einem speziell aufgetragenen Hochleistungsacrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
<b>WEIßES POLYESTER</b>						
<b>CIL-8100X</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittel-haltiger Acryklebstoff	-80°C bis 135°C	CIL-8100X ist ein hochwertiges, halbgläzendes, weißes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf gekrümmten Oberflächen. Es ist mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen, leistungsfähigen Hochleistungsacryklebstoff ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Gekrümmte oder runde Oberflächen, Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100V</b>	<b>Thermo Transfer</b>	"VOID" Sicherheitsklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100V ist ein weißes Hochleistungspolyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen Acryklebstoffsysteem, welches das Etikett beim Entfernungsversuch zerstört und in Negativschrift die Nachricht "VOID" auf dem Produkt hinterläßt. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Garantiebeschriftungen, Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100TAG</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Kein Klebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100TAG ist ein hochwertiges, weißes Polyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Oberflächenbeschichtung, welche mit Thermo Transferdrucker bedruckbar ist. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-9100</b>	<b>Laser</b>	Permanenter lösungsmittel-haltiger Acryklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9100 ist ein hochwertiges, weißes Polyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem permanenten Hochleistungsacryklebstoff. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
<b>WEIßES POLYESTER</b>						
<b>CIL-9100R</b>	<b>Laser</b>	Entfernbarer lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-45°C bis 155°C	CIL-9100R ist ein hochwertiges, weißes Polyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem rückstandslos entfernbaren Hochleistungsacrylklebstoff. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, PCB-Identifikation, Produktverfolgbarkeit und viele andere Anwendungen, bei denen rückstandsloses Entfernen verlangt wird.
<b>CIL-9100HD</b>	<b>Laser</b>	"Heavy Duty" Spezialklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9100HD ist ein hochwertiges, weißes Polyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen, dicker aufgetragenen Hochleistungsacrylklebstoff, der speziell für rauhe und unebene Flächen entwickelt wurde. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-9100HT</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-80°C bis 155°C	CIL-9100HT ist ein hochwertiges, halbgläzendes, weißes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf schwierigen Oberflächen. Es ist ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziell aufgetragenen Hochleistungsacrylklebstoff. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-9100AQ</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-70°C bis 155°C	CIL-9100AQ ist ein hochwertiges, weißes Polyester speziell für den Einsatz auf leicht feuchten Flächen konstruiert, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
--------------	---------	-----------	-----------------------	--------------	------------------------	--------------------------

## WEIßES POLYESTER

<b>CIL-9100V</b>	<b>Laser</b>	"VOID" Sicherheitsklebstoff	-55°C bis 155°C	<p>CIL-9100V ist ein weißes Hochleistungspolyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen Acrylklebstoffsystem, welches das Etikett beim Entfernungsversuch zerstört und in Negativschrift die Nachricht "VOID" auf dem Produkt hinterläßt.</p> <p>Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.</p>	Abrieb, Benzin, Chemikalien, UV-Licht, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel u.v.a.m.	Garantiebeschriftung, Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation und Sicherheit verlangt wird.
------------------	--------------	-----------------------------	-----------------	---	--	--

## WEIßES POLYESTER MIT KLARER SCHUTZFOLIE

<b>CIL-100/8300CGL</b>	<b>Dekor-Etikett</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	Bitte rufen Sie unsere technische Beratungs-Hotline unter 0800 1860 772 an.		
<b>CIL-8100/8300CGL</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	<p>CIL-8100/8300CGL ist ein hochwertiges, weißes, halbgänzendes Polyester mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff ausgestattet und einer klaren, Thermo Transfer bedruckbaren Schutzfolie überzogen. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.</p>	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probenidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100M/8300CGL</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	<p>CIL-8100M/8300CGL ist ein hochwertiges, weißes, mattes Polyester mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff ausgestattet und einer klaren, Thermo Transfer bedruckbaren Schutzfolie überzogen. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.</p>	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probenidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100HD/8300CGL</b>	<b>Thermo Transfer</b>	"Heavy Duty" Spezialklebstoff	-55°C bis 155°C	<p>CIL-8100HD/8300CGL ist ein hochwertiges, weißes, mattes Polyester mit einer klaren, Thermo Transfer bedruckbaren Schutzfolie überzogen und ausgestattet mit einem speziellen, dicker aufgetragenen Hochleistungs-acrylklebstoff, der speziell für rauhe und unebene Flächen entwickelt wurde. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.</p>	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probenidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.



CILS hat sich auf Etikettensonderanfertigungen spezialisiert und kann zu Ihren individuellen Anforderungen die richtige Lösung anbieten. Können Sie das für Ihre Zwecke benötigte Material nicht finden, dann rufen Sie uns unter der bekannten Hotline-Nummer an.

PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
--------------	---------	-----------	-----------------------	--------------	------------------------	--------------------------

## WEIßES POLYESTER MIT KLARER SCHUTZFOLIE

<b>CIL-8100HT/8300CGL</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100HT/8300CGL ist ein hochwertiges, weißes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf schwierigen Oberflächen und mit klarer, glänzender Schutzfolie überzogen. Es ist ausgestattet mit einer einzigartigen, Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziell aufgetragenen Hochleistungsacrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100HT/8300CM</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100HT/8300CM ist ein hochwertiges, weißes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf schwierigen Oberflächen und mit klarer, matter Schutzfolie überzogen. Es ist ausgestattet mit einer einzigartigen, Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziell aufgetragenen Hochleistungsacrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8100V/8300CGL</b>	<b>Thermo Transfer</b>	"VOID" Sicherheitsklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8100V/8300CGL ist ein weißes Hochleistungspolyester, überzogen mit einer klaren Schutzfolie und ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen Acrylklebstoffsystem, welches das Etikett beim Entfernungsversuch zerstört und in Negativschrift die Nachricht "VOID" auf dem Produkt hinterläßt. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Garantiebeschriftungen, Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-9100/9300CM</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9100/9300CM ist ein hochwertiges, weißes Polyester, mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff ausgestattet und einer klaren, Laserdrucker bedruckbaren Schutzfolie überzogen. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probeidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungsidentifikation verlangt wird.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
--------------	---------	-----------	-----------------------	--------------	------------------------	--------------------------

## WEIßES POLYESTER MIT KLARER SCHUTZFOLIE

<b>CIL-9100HD/9300CM</b>	<b>Laser</b>	"Heavy Duty" Spezialklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9100HD/9300CM ist ein hochwertiges, weißes, mattes Polyester mit einer klaren, Laserdrucker bedruckbaren Schutzfolie überzogen und ausgestattet mit einem speziellen, dicker aufgetragenen Hochleistungs-acrylklebstoff, der speziell für raue und unebene Flächen entwickelt wurde. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
--------------------------	--------------	-------------------------------	-----------------	---	---	---

## METALLISIERTES POLYESTER

<b>CIL-200</b>	<b>Nadel-Drucker</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	Bitte rufen Sie unsere technische Beratungs-Hotline unter 0800 1860 772 an.		
<b>CIL-8200</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200 ist ein hochwertiges, metallisiertes Polyester material, ausgestattet mit einer einzigartigen, Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung und einem permanenten Hochleistungs-acrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8200M</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200M ist ein hochwertiges, metallisiertes, mattes Polyester material, ausgestattet mit einer einzigartigen, Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung und einem permanenten Hochleistungs-acrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8200K</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200K ist ein hochwertiges, metallisiertes, glänzendes Polyester material, ausgestattet mit einem permanenten Hochleistungs-acrylklebstoff. Die speziell entwickelte Oberflächenbeschichtung bietet höchste Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien in Verbindung mit dem Druck durch einen Thermo Transferdrucker. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.

PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
--------------	---------	-----------	-----------------------	--------------	------------------------	--------------------------

## METALLISIERTES POLYESTER

<b>CIL-8200R</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Entfernbarer, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200R ist ein hochwertiges, metallisiertes Polyestermaterial, ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem rückstandslos entfernbaren Hochleistungsacrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8200HD</b>	<b>Thermo Transfer</b>	"Heavy Duty" Spezialklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200HD ist ein metallisiertes Polyestermaterial von industriellem Standard, ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen, dicker aufgetragenen Hochleistungsacrylklebstoff, der speziell für raue und unebene Flächen entwickelt wurde. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8200HT</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200HT ist ein hochwertiges, halbgläzendes, metallisiertes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf schwierigen Oberflächen. Es ist ausgestattet mit einer einzigartigen, Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8200X</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 135°C	CIL-8200X ist ein hochwertiges, halbgläzendes, metallisiertes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf gekrümmten Oberflächen. Es ist mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Gekrümmte oder runde Oberflächen, Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
<b>METALLISIERTES POLYESTER</b>						
<b>CIL-8200V</b>	<b>Thermo Transfer</b>	"VOID" Sicherheitsklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200V ist ein metallisiertes Hochleistungspolyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen Acrylklebstoffsystem, welches das Etikett beim Entfernungsversuch zerstört und in Negativschrift die Nachricht "VOID" auf dem Produkt hinterläßt. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Garantiebeschriftungen, Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8200CB</b>	<b>Thermo Transfer</b>	"Schachbrett" Sicherheitsklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200CB ist ein metallisiertes Hochleistungspolyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen Acrylklebstoffsystem, welches das Etikett beim Entfernungsversuch zerstört und ein Schachbrettmuster auf dem Produkt hinterläßt. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Garantiebeschriftungen, Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-9200</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9200 ist ein hochwertiges, metallisiertes Polyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probeidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-9200R</b>	<b>Laser</b>	Entfernbarer, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-45°C bis 155°C	CIL-9200R ist ein hochwertiges, metallisiertes Polyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem rückstandslos entfernbaren Hochleistungsacrylklebstoffsystem. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, PCB-Identifikation, Produktverfolgbarkeit und viele andere Anwendungen, bei denen rückstandsloses Entfernen verlangt wird.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
<b>METALLISIERTES POLYESTER</b>						
<b>CIL-9200HD</b>	<b>Laser</b>	"Heavy Duty" Spezialklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9200HD ist ein hochwertiges, metallisiertes Polyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen, dicker aufgetragenen Hochleistungs-acrylklebstoff, der speziell für raue und unebene Flächen entwickelt wurde. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-9200HT</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-80°C bis 155°C	CIL-9200HT ist ein hochwertiges, halbgänzendes, metallisiertes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf schwierigen Oberflächen. Es ist ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziell aufgetragenen Hochleistungs-acrylklebstoff. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-9200V</b>	<b>Laser</b>	"VOID" Sicherheitsklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9200V ist ein metallisiertes Hochleistungspolyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen Acrylklebstoffsystem, welches das Etikett beim Entfernungsversuch zerstört und in Negativschrift die Nachricht "VOID" auf dem Produkt hinterläßt. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Benzin, Chemikalien, UV-Licht, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel u.v.a.m.	Garantiebeschriftung, Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation und Sicherheit verlangt wird.
<b>CIL-9200CB</b>	<b>Laser</b>	"Schachbrett" Sicherheitsklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9200CB ist ein metallisiertes Hochleistungspolyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem speziellen Acrylklebstoffsystem, welches das Etikett beim Entfernungsversuch zerstört und ein Schachbrettmuster auf dem Produkt hinterläßt. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Benzin, Chemikalien, UV-Licht, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel u.v.a.m.	Garantiebeschriftung, Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation und Sicherheit verlangt wird.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
--------------	---------	-----------	-----------------------	--------------	------------------------	--------------------------

## METALLISIERTES POLYESTER MIT KLARER SCHUTZFOLIE

<b>CIL-8200/ 8300CGL</b>	<b>Dekor- Etikett</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200/8300CGL ist ein hochwertiges, metallisiertes, halbgänzendes Polyester mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff ausgestattet und einer klaren Schutzfolie überzogen.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8200M/ 8300CM</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200M/8300CM ist ein hochwertiges, metallisiertes, mattes Polyester mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff ausgestattet und einer klaren, Thermo Transfer bedruckbaren Schutzfolie überzogen. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8200HD/ 8300CGL</b>	<b>Thermo Transfer</b>	"Heavy Duty" Spezialklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200HD/8300CGL ist ein hochwertiges, metallisiertes, mattes Polyester mit einer klaren, Thermo Transfer bedruckbaren Schutzfolie überzogen und ausgestattet mit einem speziellen, dicker aufgetragenen Hochleistungsacrylklebstoff, der speziell für rauhe und unebene Flächen entwickelt wurde. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8200HT/ 8300CGL</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8200HT/8300CGL ist ein hochwertiges, metallisiertes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf schwierigen Oberflächen und mit klarer, glänzender, Thermo Transferdrucker bedruckbaren Schutzfolie überzogen. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
<b>METALLISIERTES POLYESTER MIT KLARER SCHUTZFOLIE</b>						
<b>CIL-9200/9300CM</b>	<b>Laser</b>	Permanenter lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9200/9300CM ist ein hochwertiges, metallisiertes Polyester, mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff ausgestattet und einer klaren, matten, Laserdrucker bedruckbaren Schutzfolie überzogen. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-9200HD/9300CM</b>	<b>Laser</b>	"Heavy Duty" Spezialklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9200HD/9300CM ist ein hochwertiges, metallisiertes Polyester, ausgestattet mit einem dicker aufgetragenen Hochleistungsacrylklebstoff, der speziell für raue und unebene Flächen entwickelt wurde und mit einer klaren, matten, Laserdrucker bedruckbaren Schutzfolie überzogen. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-9200HT/9300CM</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9200HT/9300CM ist ein hochwertiges, halbglinzendes, metallisiertes Polyester, speziell konstruiert für beste Haftung auf schwierigen Oberflächen und mit einer Laserdrucker bedruckbaren Schutzfolie überzogen. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Abrieb, Schmierstoffe, Hitze, Feuchtigkeit, Lösungsmittel, PCB-Wäsche, Autoklav, Sterilisation, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-300(RD) CIL-300(B) CIL-300(Y) CIL-300(GR)</b>	<b>Nadel-drucker</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	Bitte rufen Sie unsere technische Beratungs-Hotline unter 0800 1860 772 an.		
<b>CIL-8300(RD) CIL-8300(B) CIL-8300(Y) CIL-8300(GR)</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8300 ist ein hochwertiges, farbiges Polyester material (in den Farben Rot, Blau, Gelb und Grün erhältlich), ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATURBEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
<b>FARBIGES POLYESTER</b>						
<b>CIL-8300GD</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8300GD ist ein hochwertiges, goldenes Polyestermaterial, ausgestattet mit einer einzigartigen Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-9300(RD)</b> <b>CIL-9300(B)</b> <b>CIL-9300(Y)</b> <b>CIL-9300(GR)</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9300 ist ein hochwertiges, farbiges Polyestermaterial (in den Farben Rot, Blau, Gelb und Grün erhältlich), ausgestattet mit einer einzigartigen, Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-9300R(RD)</b> <b>CIL-9300R(B)</b> <b>CIL-9300R(Y)</b> <b>CIL-9300R(GR)</b>	<b>Laser</b>	Entfernbarer lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-45°C bis 155°C	CIL-9300R ist ein hochwertiges, farbiges Polyestermaterial (in den Farben Rot, Blau, Gelb und Grün erhältlich), ausgestattet mit einer einzigartigen, Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung sowie einem entfernbaren Hochleistungsacrylklebstoff, der keine Klebstoffrückstände hinterlässt. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8300/8300CGL</b>	<b>Dekor-Etikett</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8300/8300CGL ist ein hochwertiges, farbiges Polyester mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff ausgestattet und einer klaren Schutzfolie überzogen.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Warnschilder, Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
<b>KLARES POLYESTER</b>						
<b>CIL-300CGL</b>	<b>Klare, glänzende Schutz-folie</b>	Permanenter, lösungsmittel-haltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-300CGL ist ein hochwertiges, glänzendes, klares Polyester, ausgestattet mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Diese klare Schutzfolie bietet zusätzlichen Schutz des Druckes gegen extreme Einwirkungen und ermöglicht somit eine noch bessere Haltbarkeit des Etiketts.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-300CM</b>	<b>Klare, matte Schutz-folie</b>	Permanenter, lösungsmittel-haltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-300CM ist ein hochwertiges, klares, mattes Polyester, ausgestattet mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Diese klare Schutzfolie bietet zusätzlichen Schutz des Druckes gegen extreme Einwirkungen und ermöglicht somit eine noch bessere Haltbarkeit des Etiketts.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8300CM</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittel-haltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8300CM ist ein hochwertiges, mattes, klares Polyester, ausgestattet mit einer einzigartigen Oberflächenbeschichtung, welche mit Thermo Transferdrucker bedruckbar ist, sowie einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8300SC</b>	<b>Klare, glänzende Schutz-folie</b>	Permanenter, lösungsmittel-haltiger Acrylklebstoff	-55°C to 155°C	CIL-8300SC ist ein hochwertiges, seidiges, klares Polyester, ausgestattet einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-8300CGL</b>	<b>Klare, glänzende Schutz-folie</b>	Permanenter, lösungsmittel-haltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-8300CGL ist ein hochwertiges, glänzendes, klares Polyester, ausgestattet mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff. Diese klare Schutzfolie bietet zusätzlichen Schutz des Druckes gegen extreme Einwirkungen und ermöglicht somit eine noch bessere Haltbarkeit des Etiketts.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
<b>CIL-9300CM</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittel-haltiger Acrylklebstoff	-55°C bis 155°C	CIL-9300CM ist ein hochwertiges, klares, mattes Polyester, ausgestattet mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff und einer Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
<b>WEIßES POLYIMIDE</b>						
<b>CIL-8900</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-40°C to 388°C	CIL-8900 ist ein erstklassiges, weißes Polyimidmaterial, welches Höchsttemperaturen und Lötbadern Widerstand hält. Es ist mit einer Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung und mit einem permanenten Acrylklebstoff ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Extremtemperaturen, PCB-Wäsche, Infrarotöfen, Lösungsmittel, u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcodebeschriftungen, PCB-Identifikation, Komponenten-identifikation und viele andere Anwendungen, bei denen Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen verlangt wird.
<b>CIL-9900</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-40°C to 388°C	CIL-9900 ist ein erstklassiges, weißes Polyimidmaterial, welches Höchsttemperaturen und Lötbadern Widerstand hält. Es ist mit einer Laserdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung und mit einem permanenten Acrylklebstoff ausgestattet. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Extremtemperaturen, PCB-Wäsche, Infrarotöfen, Lösungsmittel, u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcodebeschriftungen, PCB-Identifikation, Komponenten-identifikation und viele andere Anwendungen, bei denen Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen verlangt wird.
<b>WEIßES POLYIMIDE MIT KLARER SCHUTZFOLIE</b>						
<b>CIL-8900/900C</b>	<b>Dekor-Etikett</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-40°C to 388°C	CIL-8900/900C ist ein erstklassiges, weißes Polyimidmaterial, welches Höchsttemperaturen und Lötbadern Widerstand hält. Es ist mit einer klaren Polyimideschutzfolie überzogen und mit einem permanenten Acrylklebstoff ausgestattet.	Extremtemperaturen, PCB-Wäsche, Infrarotöfen, Lösungsmittel, Chemikalien, u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcodebeschriftungen, PCB-Identifikation, Komponenten-identifikation und viele andere Anwendungen, bei denen Widerstandsfähigkeit gegen hohe Temperaturen verlangt wird.
<b>CIL-8800B</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-40°C to 120°C	CIL-8800B ist ein hochwertiges, weißes Vinylmaterial, das bei Abnahmeversuch zerstört wird. Es ist mit einer Thermo Transferdrucker bedruckbaren Oberflächenbeschichtung und mit einem permanenten Acrylklebstoff ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
--------------	---------	-----------	-----------------------	--------------	------------------------	--------------------------

## WEIßES SELBSTERSTÖRENDES VINYL MIT KLARER SCHUTZFOLIE

<b>CIL-8800B/8800C</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-40°C to 120°C	CIL-8800B/8800C ist ein hochwertiges, weißes Vinylmaterial, das bei Abnahmeversuch zerstört wird. Es ist mit einer Thermo Transferdrucker bedruckbaren Vinylschutzfolie überzogen und mit einem permanenten Acrylklebstoff ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Barcoding, Probeidentifikation, Produktverfolgbarkeit, PCB-Identifikation, Cryolagerung, Fertigprodukte, Teströhrchen, Inventaridentifikation u.v.a.m.
------------------------	------------------------	---	----------------	---	--	--

## WEIßES MATTES POLYPROPYLENE

<b>CIL-81100M</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-40°C to 95°C	CIL-81100M ist ein mattes Polypropylenmaterial. Es ist extrem widerstandsfähig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse und ist durch einen zweiseitig orientierten Herstellungsprozess besonders gut geeignet für die Anwendung in der Industrie, die Flexibilität und Haltbarkeit voraussetzt. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Kabelmarkierungen, Beschriftung von Plastikbeuteln und beweglichen Materialien u.v.a.m.
-------------------	------------------------	---	---------------	--	--	---

## “SIGN & SEAL“ ETIKETTEN

<b>CIL-8200/300CM</b>	<b>Handbeschriftung</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C to 155°C	CIL-8200/300CM ist ein hochwertiges, metallisiertes, mattes Polyester mit einem permanenten Hochleistungs-acrylklebstoff und einer klaren, matten Schutzfolie ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Etikett per Hand zu beschriften und diese Daten anschließend mit der klaren Schutzfolie abzudecken und somit zusätzlich zu schützen.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Fertigprodukte, Inventaridentifikation und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-8100M/300CGL</b>	<b>Handbeschriftung</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C to 155°C	CIL-8100M/300CGL ist ein hochwertiges, weißes, mattes Polyester mit einem permanenten Hochleistungs-acrylklebstoff und einer klaren Schutzfolie ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Etikett per Hand zu beschriften und diese Daten anschließend mit der klaren Schutzfolie abzudecken und somit zusätzlich zu schützen.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Fertigprodukte, Inventaridentifikation und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-8100R/300CGL</b>	<b>Handbeschriftung</b>	Wieder entfernbarer Acrylklebstoff	-55°C to 155°C	CIL-8100R/300CGL ist ein hochwertiges, weißes Polyester mit einem wieder entfernbaren Hochleistungsacrylklebstoff und einer klaren Schutzfolie ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Etikett per Hand zu beschriften und diese Daten anschließend mit der klaren Schutzfolie abzudecken und somit zusätzlich zu schützen. Das gesamte Etikett ist ebenfalls vollkommen ohne Klebstoffrückstände wieder entfernbar.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Fertigprodukte, Inventaridentifikation und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.



PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
--------------	---------	-----------	-----------------------	--------------	------------------------	--------------------------

## “SIGN & SEAL“ ETIKETTEN

<b>CIL-8300(RD)/300CGL</b> <b>CIL-8300(B)/300CGL</b> <b>CIL-8300(Y)/300CGL</b> <b>CIL-8300(GR)/300CGL</b>	<b>Handbeschriftung</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C to 155°C	CIL-8300/300CGL ist ein hochwertiges, farbiges Polyester (erhältlich in Rot, Blau, Gelb und Grün) mit einem permanenten Hochleistungsacrylklebstoff und einer klaren, matten Schutzfolie ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Etikett per Hand zu beschriften und diese Daten anschließend mit der klaren Schutzfolie abzudecken und somit zusätzlich zu schützen.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Fertigprodukte, Inventaridentifikation und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-8200/300CGL</b>	<b>Handbeschriftung</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C to 155°C	CIL-8200/300CGL ist ein hochwertiges, metallisiertes Polyester mit einem permanenten Hochleistungs-acrylklebstoff und einer klaren Schutzfolie ausgestattet. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihr Etikett per Hand zu beschriften und diese Daten anschließend mit der klaren Schutzfolie abzudecken und somit zusätzlich zu schützen.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Autoklav, Öle, Lösungs- und Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich, Schmierstoffe u.v.a.m.	Fertigprodukte, Inventaridentifikation und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.

## SELBSTLAMINIERENDE ETIKETTEN

<b>CIL-1000</b>	<b>Nadel-drucker</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-40°C to 88°C	CIL-1000 ist ein klares Vinylmaterial, ausgestattet mit einem Nadeldrucker bedruckbaren Beschriftungsfeld und einem durchsichtigen, umwickelbaren Endstück zum kompletten Schutz der gedruckten Daten. Das Material ist ideal für Kabelmarkierungen, da es bei Kontakt mit Hitze oder Feuer nicht entflammt. Diese Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort im Einzel- oder im Massendruckverfahren mit Ihrem Nadeldrucker zu bedrucken.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Öle, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Kabelmarkierungen, Beschriftung von Plastikbeuteln und beweglichen Materialien u.v.a.m.
<b>CIL-81000</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-40°C to 88°C	CIL-81000 ist ein klares Vinylmaterial, ausgestattet mit einem Thermo Transferdrucker bedruckbaren Beschriftungsfeld und einem durchsichtigen, umwickelbaren Endstück zum kompletten Schutz der gedruckten Daten. Das Material ist ideal für Kabelmarkierungen, da es bei Kontakt mit Hitze oder Feuer nicht entflammt. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Öle, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Kabelmarkierungen, Beschriftung von Plastikbeuteln und beweglichen Materialien u.v.a.m.
<b>CIL-81000TK</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C to 155°C	CIL-81000TK ist ein klares, dickes Polyestermaterial, ausgestattet mit einem Thermo Transferdrucker bedruckbaren Beschriftungsfeld und einem durchsichtigen, umwickelbaren Endstück zum kompletten Schutz der gedruckten Daten. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Öle, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.



CILS hat sich auf Etikettensonderanfertigungen spezialisiert und kann zu Ihren individuellen Anforderungen die richtige Lösung anbieten. Können Sie das für Ihre Zwecke benötigte Material nicht finden, dann rufen Sie uns unter der bekannten Hotline-Nummer an.

PRODUKT-CODE	DRUCKER	KLEBSTOFF	TEMPERATUR-BEREICH °C	BESCHREIBUNG	WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN	TYPISCHE ANWENDUNGSFÄLLE
--------------	---------	-----------	-----------------------	--------------	------------------------	--------------------------

## SELBSTLAMINIERENDE ETIKETTEN

<b>CIL-81000TN</b>	<b>Thermo Transfer</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-196°C to 155°C	CIL-81000TN ist ein klares, dünnes Polyester material, ausgestattet mit einem Thermo Transferdrucker bedruckbaren Beschriftungsfeld und einem durchsichtigen, umwickelbaren Endstück zum kompletten Schutz der gedruckten Daten. Die Konstruktion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Daten vor Ort mit einer speziellen Harzdruckfolie im Einzel- oder Massendruckverfahren mit Ihrem Thermo Transferdrucker zu bedrucken. Die Etiketten werden auf einer speziell entwickelten Trägerfolie geliefert, die dem Sensor ein optimales Justieren ermöglicht.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Öle, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-91000TK</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-55°C to 155°C	CIL-91000TK ist ein klares, dickes Polyester material, ausgestattet mit einem Laserdrucker bedruckbaren Beschriftungsfeld und einem durchsichtigen, umwickelbaren Endstück zum kompletten Schutz der gedruckten Daten. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Öle, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.
<b>CIL-91000TN</b>	<b>Laser</b>	Permanenter, lösungsmittelhaltiger Acrylklebstoff	-196°C to 155°C	CIL-91000TN ist ein klares, dünnes Polyester material, ausgestattet mit einem Laserdrucker bedruckbaren Beschriftungsfeld und einem durchsichtigen, umwickelbaren Endstück zum kompletten Schutz der gedruckten Daten. Aufgetragen auf einem flachliegenden Trägermaterial und geliefert auf A4, A5 oder auf speziellem "Minibögen"-Format, ermöglicht Ihnen dieses Material die Herstellung dauerhafter Etiketten. Die variablen Informationen können von Ihnen vor Ort und nach Bedarf unter Verwendung Ihres Standardlaserdruckers aufgedruckt werden.	Wettereinflüsse, Abrieb, Chemikalien, Extremtemperaturen, Öle, Lösungsmittel, Reinigungsmittel, Lagerung im Gefrierbereich u.v.a.m.	Produktverfolgung, Barcoding von Aktivposten/ Kalibrierung, Probenidentifikation, PCB-Identifikation, Gefahrenwarnung und viele andere Anwendungen, bei denen Hochleistungs-identifikation verlangt wird.





## DIE FIRMA

Computer Imprintable Label Systems Ltd ist ein internationaler Etikettenhersteller, spezialisiert auf die Entwicklung und weltweite Vermarktung von computerbedruckbaren Etiketten, die in der Raumfahrt, der Automation, der Elektroindustrie, in Laboren, Krankenhäusern und in der medizinischen Forschung Anwendung finden.

Wir verstehen die Bedürfnisse dieser Industrien und haben dies mit unserem Wissen und unserer Erfahrung in der Etikettenmaterial- und Klebstoff-Technologie kombiniert. Das Ergebnis: Wir bieten eine riesige Auswahl an kundenspezifischen oder einfach blanken computerbedruckbaren Etiketten, die Sie ganz bequem komplett aus einer Hand beziehen können.

Die mehrsprachigen Verkaufs- und Marketingteams ermöglichen es CILS, der weltweiten Kundschaft hervorragenden Service zu leisten.

## CILS Regionale Geschäftsstellen:

- Großbritannien
- Frankreich
- Deutschland
- USA

## CILS PRODUKTION

Sämtliche CILS Produkte werden in hochmodernen Produktionsanlagen der Geschäftsstellen in Großbritannien und der USA hergestellt. Um mit den Ansprüchen des Marktes mitzuhalten, sind wir immer bestrebt höchste Qualität beizubehalten.

Die CILS Produktion ist professionell organisiert um eine schnelle Bestellabwicklung zu gewähren und der heutigen "just-in-time" Praxis gerecht zu werden. Da alle Druckmaterialien in unserem Hause vorbereitet werden, kann eine schnelle Bearbeitung sogar bei kundenspezifischen Aufträgen gewährleistet werden.

## FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

Eine immer voranschreitende Forschung und Entwicklung ist für uns extrem wichtig, um eine weite Auswahl an Produkten für Labore und Krankenhäuser bieten zu können. Alle neuen Produkte werden strengsten Tests in unserer Test- und Forschungsabteilung unterzogen, um sicherzustellen, daß dem Kunden nur die besten Materialien empfohlen werden.



Von oben: Geschäftsstelle in den USA; Europäisches CILS Label Technology Centre

...beziehen Sie die größte Auswahl an kundenspezifischen oder blanken Etiketten komplett aus einer Hand - einfach und bequem.

# Eine Auslese unserer internationalen Kunden

3M Healthcare	DCN Brest	HPA	Queen Elizabeth Hospital
ABB Automation Products GmbH	Defra	Imperial College	Remec
Abbott GmbH & Co. KG	Deutsche Bahn AG	INRA	Robert Bosch GmbH
Acean Sacel	Deutsche Post AG	Janssen Pharmaceutica NV	Roche Diagnostics GmbH
AEG	E ON Anlagenservice GmbH	Konematic	Roslin Institute
AFSSA Niort	Efacec	KSB	RWE Piller GmbH
Alcom Electronics	EFS Pays de la Loire	KTB Tumorforschungs GmbH	S.A. des Eaux Minérales d'Evian
Alstom T&D	Elster Meters	Kuwait Petroleum Leutron Vision AG	Sagem
Altana Pharma AG	Environmental Protection Agency	KV Automation	Schering Plough Labo NV
Armée de Terre (GSTEI)	Epis Microcomputer GmbH	Kyocera MITA Deutschland GmbH	Siemens AG
Astra Zeneca	FCX Thompson Valves	La Détection Electronique Française	Siemens Automative
Atco Qualcast	Fédération Nationale des Courses Françaises	Laboratoire National d'Essais	SKF GmbH
Aventis Pharma Deutschland GmbH	Feldbinder Spezialfahrzeuge GmbH	LEIVTEC Verkehrstechnik GmbH	SNCF
Aventis Pharma R&D	Ferrari SpA	Linde AG	Stadtwerke Hannover AG
Barbas BV	Fichet Sécurité Physique	Lu France	Texas Instruments
Baxter AG	Ford Power Products	Matsushita Electric Works (Europe) AG	TF1 (Télévision Française 1)
Bayer AG	Forensic Science Laboratory	Merck KGaA	ThyssenKrupp Fördertechnik GmbH
Beiersdorf AG	France Telecom	Mérial	Transgene
Bibby Sterling	Francel s.a.	Michelin	Trixell
BioProducts Lab	Fromageries Bel	Miele	Tum Elektronik Muhendislik SAN
Blaupunkt	Gaia Converter	Ministere de l'Agriculture	Tyco Electronics EC Trutnov
BMW Bayerische Motorenwerke AG	Gantner Electronic GmbH	Mitsubishi	UCL
BT France	GE Panametrics Ltd	Monks & Crane	Unilever
Cancer Research	Genethon III	Moteurs Leroy Somer	Universität Freiburg
Central Science Laboratory	Genome Research	MRC	Universitätsklinikum Essen
Cern	Glaxosmithkline	National Blood	University of Camb
Chelton Radomes Ltd	GSK	Nestlé Produits Laitiers Frais s.a.	University of Oxford
Chiron	Guinness Diageo Plc	Novartis Pharma s.a.	Valéo
Compare UK Ltd	Guys & St Thomas's	Pannkoke Flachglastechnik GmbH	VLA
Conseil Général de Charente Maritime	H Lundbeck A/S	Paragon AG Suhl	Wellcome Trust
CSL (New Zealand) Ltd	Heinrich Mack Nachf. GmbH & Co KG	Perkins Engines	Wyeth Medica
CSL R&D Ltd	Honeywell	Pfizer	
Danfoss	Houilleres du Bassin de Lorraine	Primagaz	
Dassault Aviation		Procter & Gamble	

## PRODUKTE UND SERVICE

- 1 Etiketten für Laserdrucker
- 2 Etiketten für Tintenstrahldrucker
- 3 Etiketten für Thermo Transferdrucker
- 4 Etiketten für Nadeldrucker
- 5 Barcode-Druckservice
- 6 Etiketten-und Barcodesoftware
- 7 Thermo Transferdrucker
- 8 Thermo Transferdruckfolien
- 9 Komplette Etikettiersysteme
- 10 Etiketten-Design-Service

### WICHTIGE INFORMATION FÜR DEN KÄUFER

Sämtliche hier gemachten Aussagen, technische Informationen und Empfehlungen basieren auf Tests, von deren Verlässlichkeit wir überzeugt sind, die Genauigkeit oder Vollständigkeit ist jedoch nicht garantiert und das folgende steht anstelle von Garantien, ausdrücklich oder indiziert, inklusive solcher implizierten Garantien, die Handelsfähigkeit und Eignung für den Zweck betreffen: Die einzige Obligation von Verkäufers und Hersteller ist es, die Anzahl der bewiesenermaßen defekten Produkten zu ersetzen. Vor der Verwendung sollte der Nutzer die Eignung des Produktes für den beabsichtigten Zweck feststellen, und der Verwender sollte sollte das gesamte Risiko sowie die vollständige Verantwortung für Sämtliches in Verbindung stehende voraussetzen. WEDER VERKÄUFER NOCH HERSTELLER SIND HAFTBAR WEDER AUS DELIKT ODER VERTRAGSGEMÄSS FÜR JEGLICHEN VERLUST ODER BESCHÄDIGUNG, DIREKT, INDIRECT ODER RESULTIEREND, ENTSTEHEND DURCH DEN GEBRAUCH ODER DIE UNFÄHIGKEIT, DAS PRODUKT ZU VERWENDEN. Keine hier nicht genannte Aussage oder Empfehlung hat irgendeine Kraft oder Auswirkung, außer im Falle einer von einem Angestellten des Verkäufers oder Herstellers unterzeichneten Vereinbarung.