

Kennzeichnen & Abdecken

Etiketten · Bedrucken · Automatisch platzieren · Abdeckmaterialien

KENNZEICHNEN ETIKETTEN

SMT-ETIKETTEN FÜR THERMO- TRANSFER-DRUCK, HOCH TEMPERATURBESTÄNDIG

SEITEN 6-8



AdoptSMT und CCL bieten für nahezu jeden Etikettenbedarf eine passende Lösung. Bitte informieren Sie uns über Ihre Anforderungen, beispielsweise:

- Widerstandsfähigkeit bei
 - hohen Temperaturen
 - aggressiven Reinigungsmitteln
 - Umwelteinflüssen (Ölen, Salzen, ...)
- Automatisches oder manuelles Aufbringen
- Rückstandsfrei abziehbar

LASER-MARKIERBARE SMT- ETIKETTEN, HOCH TEMPERATURBESTÄNDIG

SEITEN 6-8



LML Etiketten vereinen die Vorteile von Etiketten und Lasermarkierung. Die Kombination beider Markierungsmethoden beseitigt die Nachteile, die jedes dieser Produkte allein haben kann.

Nortec Group ist Teil von CCL Design

Unser Etikettenlieferant Nortec Group wurde diesen Sommer von CCL Design übernommen. CCL Design ist Teil des weltweit größten Etikettenherstellers CCL Industries, der auch Avery und Zweckform hält. Das gibt unseren

PRODUKT-ETIKETTEN AUS HOCHBESTÄNDIGEM POLYESTER

SEITE 9



Hochbeständige Polyester-Etiketten, die ihrem Produkt gerecht werden, auch als Gesamtpaket zum selbst Bedrucken.

Kunden und uns als größtem Nortec Distributor die Sicherheit der weiteren unterbrechungsfreien Belieferung und der Angebotsausweitung durch ergänzende Produktionsprozesse an weltweit vorhandenen CCL Design Standorten. Lesen Sie mehr auf den [Seiten 4-5](#).



BEDRUCKEN

VORBEDRUCKTE ETIKETTEN

AdoptSMT liefert in Zusammenarbeit mit CCL bedruckte Etiketten gemäß Ihren Anforderungen hinsichtlich Layout, Barcode und Seriennummern.

SELBST BEDRUCKEN

Kompetente Beratung und die für Sie passende, bewährte Lösung aus einer Hand aus Drucker, Software, Etiketten und passenden

Farbbändern für kleine, mittlere und große Etiketten-Volumen.

DRUCKER SEITEN 10-11

CAB-Drucker für Industrieanwendungen mit hoher Druckleistung und große Volumen. AdoptSMT Premium-Drucker für kleine bis mittlere Volumen.

FARBBÄNDER SEITE 11

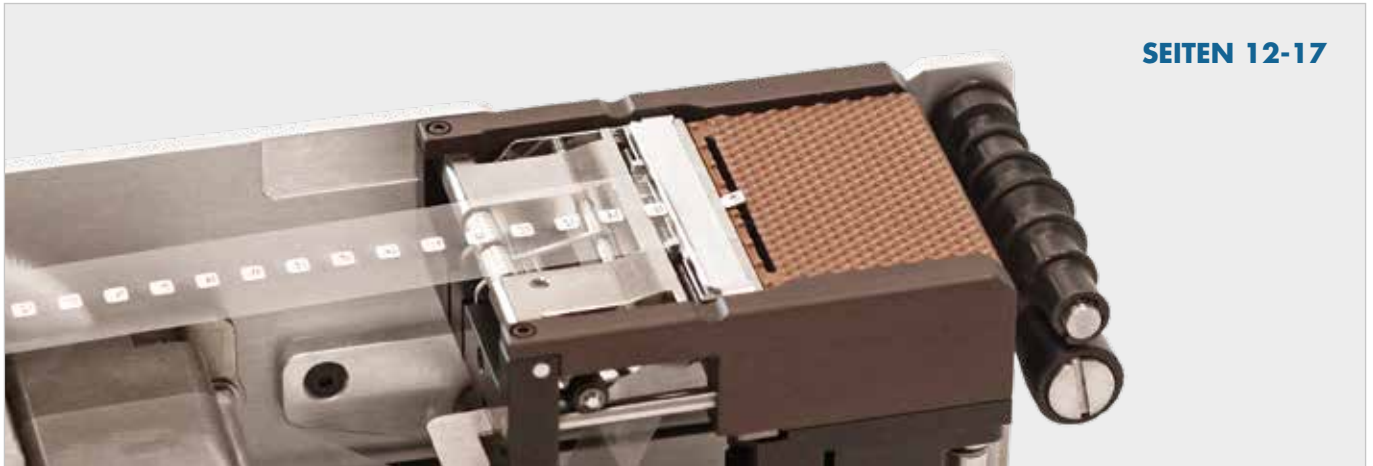
Qualität und Langlebigkeit setzt die perfekte Abstimmung von Etikett und Farbband voraus.

DRUCKER-SOFTWARE

AdoptSMT ist NiceLabel Partner

SEITEN 10-11





SEITEN 12-17

**AXIUM MEDIA PRESENTER:
MEHR ALS NUR EIN
ETIKETTENFEEDER.**

Sparen Sie Kosten, verbessern Sie die Qualität und vermeiden Sie das händische Aufbringen. Bestücken Sie Etiketten, Dichtungen, Isolatoren und andere auf Trägerfolie angelieferte Teile mit dem konfigurierbaren AXIUM MEDIA PRESENTER.

Die meisten Anwendungen von 3x3 mm bis 42x35 mm können mit einer „Generic Media Plattform“ präsentiert und mit Standardpipetten abgeholt werden.

Erhältlich für Bestücker dieser Hersteller:

Assembléon®, Fuji®, JUKI®, MYDATA®, Panasonic®, Samsung™, SIPLACE®, Universal® and YAMAHA®.

ABDECKEN

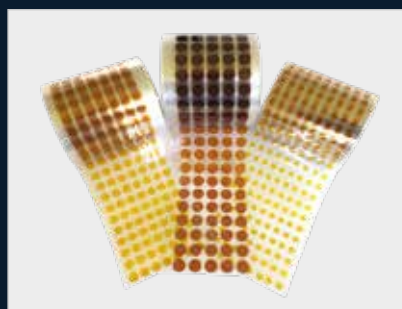
**POLYIMID ABDECK-ETIKETTEN IN
SONDERFORMEN UND ABDECKPUNKTE
FÜR AUTOMATISCHES AUFBRINGEN**

SEITE 18



**POLYIMID ABDECKPUNKTE
ZUM MANUELLEN
AUFBRINGEN**

SEITE 19



**POLYIMID
ABDECKBÄNDER**

SEITE 19



ETIKETTEN: VOM SPEZIALISTEN ZUR NUMMER 1

NORTEC GROUP IST TEIL VON CCL DESIGN

CCL Design hat im Juni 2018 den langjährigen Etikettenlieferanten von AdoptSMT übernommen. Nortec Group wird als CCL Design Israel in den Konzern integriert. Für AdoptSMT ist das ein Glücksfall, wird doch aus dem hoch spezialisierten Nischenanbieter von Hochtemperaturetiketten nun die weltweite Nummer 1 bei technischen Etiketten zum Lieferanten. Auch die Dreiecksbeziehung von CCL, Hover-Davis und AdoptSMT wird noch enger. Bitte lesen Sie über die Hintergründe im Artikel.

Erhard Hofmann, AdoptSMT Europe GmbH

CCL Industries ist der weltweit größte Etikettenhersteller. Der Name ist vielen hierzulande nicht so geläufig wie Zweckform. Zweckform ist eine Marke von Avery, einer der vier Konzernsparten von CCL Industries. Avery produziert und vertreibt laserbedruckbare Etiketten und zugehörige Software. Checkpoint als Anbieter von RF und RFID Lösungen für den Einzelhandel ist eine weitere CCL Sparte. CCL Industries notiert an der kanadischen Börse und erzielt einen Jahresumsatz von über 5 Milliarden kanadischen Dollar.

CCL Design

In der wiederum CCL genannten Sparte von CCL Industries ist CCL Design angesiedelt. CCL Design ist der weltweit führende Anbieter von technischen Etiketten. Die Schwerpunkte liegen bei Etiketten für die Automobilindustrie, für Elektronik und für allgemeine Industrieanwendungen. CCL Design Electronics wird von East Kilbride in Schottland aus geführt. Dieser Standort war bis zur Übernahme durch CCL Design Ende 2015 der Hauptsitz des Etikettenherstellers Worldmark, der auch Standorte in Amerika und Asien in CCL Design einbrachte. Die Übernahmegespräche mit Nortec wurden auf CCL Design Seite von Schottland aus geführt, Nortec Group wird als CCL Design Israel in den Konzern integriert. Lex Kellett fungiert als Geschäftsführer von CCL Design UK und von CCL Design Israel, die Mitarbeiter der Nortec Group wurden alle behalten. Der Gründer und bisherige Geschäftsführer der Nortec Group, Doron Lavi, ist für CCL Design in einer globalen

Rolle tätig und zeichnet verantwortlich für das Wachstum bei Hochtemperaturetiketten.

CCL Design hat seit der Übernahme im Juni 2018 in Israel bereits viele Abläufe an die in anderen CCL Design Fabriken angepasst und Investitionen in Maschinen, Klimatisierung, Raumausstattung und Hallenlayout getätigt. Weitere Investitionen werden im Laufe des Jahres abgeschlossen.

Qualität

Nortec Group arbeitete lange Jahre nach der ISO 9001 mit Zertifizierungen entsprechend den verschiedenen Weiterentwicklungen der Norm auf einem hohen Qualitätsstandard. Mit Hilfe von Kollegen von anderen CCL Design Standorten wurde und wird nun das Qualitätsverständnis aller Mitarbeiter weiter angehoben auf das Niveau, das für CCL Design als Zulieferer vieler Automobilhersteller und Tier 1 Automobilzulieferer selbstverständlich ist. Dass dies machbar ist, hat CCL Design Stuttgart GmbH (früher Wölco AG, von CCL Design Anfang 2016 übernommen) mit der Betreuung des Werks Nürnberg bewiesen. CCL Design Nürnberg war vor der Übernahme durch CCL Design als Fritz Brunnhöfer GmbH Schilder- und Etikettenfabrik in Branchen außerhalb der Automobilindustrie tätig und fertigt inzwischen so wie die anderen CCL Design Standorte mit den entsprechenden Zertifizierungen auch für die deutsche Automobilindustrie. Auch CCL Design Israel ist zwischenzeitlich nach IATF 16949 zertifiziert.

Zusammenarbeit CCL Design - AdoptSMT

CCL Industries gab drei Gründe für die Übernahme von Nortec an: die Expertise im Hochtemperaturbereich, der Standort in Israel mit einer sehr aktiven Start-Up Szene im High-Tech Bereich und die Nortec Distributionspartner, mit denen CCL Design zusätzliche Kundensegmente erreichen kann.

Für AdoptSMT als größtem Nortec Distributor stellt sich die Zusammenarbeit mit CCL Design als sehr vorteilhaft dar. Bei Bedarf kann unkompliziert auf Produktionsmöglichkeiten in anderen CCL Design Standorten zurückgegriffen werden. Dies beinhaltet Produktion im Reinraum, mehrfarbige Druckverfahren und „Die Cuts“ (Stanzteile) mit kleberfreien Zonen oder auch mit Funktionsteilen, RFID Lösungen und mehr. Die Hauptproduktgruppen im Vertrieb von AdoptSMT bleiben aber weiterhin Hochtemperaturlösungen für automatisches und für manuelles Aufbringen, Typenschildetiketten und Abdecketiketten und -Bänder. Diese CCL Design Produkte werden von AdoptSMT jeweils zusammen mit Hardware und Software zum Aufbringen und Bedrucken angeboten. Das Branding wird gerade von Nortec auf CCL umgestellt, die Artikelnummern und Materialbezeichnungen bleiben bis auf den Herstellernamen gleich.

Der Geschäftsführer von CCL Design UK und jetzt auch CCL Design Israel kennt die Bedürfnisse der Kunden auch aus deren Sicht. Bis zum Eintritt bei Worldmark im Jahr 2010 war er sechs Jahre lang bei einem multinationalen Elektronikdienstleister in lokalen und globalen Managementpositionen in der Beschaffung tätig. Zwei Jahre davon lebte Lex Kellett in Österreich, dies erklärt zum Teil die gute Zusammenarbeit mit AdoptSMT für den deutschsprachigen Raum und die angrenzenden Märkte im Osten. In Israel führt CCL Design auch den Vertrieb von Materialien und Werkzeugen für die Elektronikproduktion weiter und bleibt somit auch weiter Vertriebspartner von Hover-Davis für Etikettenfeeder und auch Feeder für die SMD Bestückung.

Liefersicherheit und Produktportfolio

Neben der großen geografischen Streuung der CCL Design Fabriken mit überlappenden Produktionsmöglichkeiten bietet auch die größere Wertschöpfungstiefe bei CCL Design eine erhöhte Liefersicherheit. CCL Design beschichtet in Schottland und China Etikettenmaterialien inklusive Standardmaterialien, die Nortec schon in der Vergangenheit verarbeitet und an AdoptSMT geliefert hat und weiteren Materialien, die noch in das AdoptSMT Standardprogramm aufgenommen werden. Gestartet hatte Worldmark den Einsatz von eigenen Beschichtungsanlagen, um kundenspezifische Materialien produzieren zu können. Weiterhin werden für industrielle Kunden Millionen an Etiketten mit mehrstufigen Sicherheitsebenen in bis zu acht für das Auge teilweise unsichtbaren Schichten produziert und mit Software basierten Sicherheitsalgorithmen verknüpft. Mit den entsprechenden Scannern können so Fälschungen aus dem Markt genommen bzw. aus Wartungsverträgen ausgeschlossen werden.

Zusammenarbeit CCL Design - Hover-Davis - AdoptSMT

AdoptSMT vertreibt seit 2012 Produkte von Nortec / CCL Design und sowohl Nortec als auch AdoptSMT waren zu diesem Zeitpunkt bereits Vertriebspartner von Hover-Davis und kombinieren für Kunden in ihren jeweiligen Märkten erfolgreich Hover-Davis Etikettenfeeder und Nortec / CCL Design Etiketten zu Komplettlösung für die Kennzeichnung und das Abdecken von Leiterplatten.

In den letzten Jahren hat auch Hover-Davis Nortec / CCL Design Produkte für den Vertrieb in Amerika übernommen und bietet damit ihren Kunden ebenfalls Gesamtpakete an. Durch diese engen Verflechtungen in jeweils beide Richtungen sind Abklärungen zur automatischen Zuführung in Grenzfällen besonders effizient möglich. In Gesprächen mit den AdoptSMT Lieferanten CCL und Hover-Davis kann am besten abgeklärt werden, welches Material sich für besonders kleine oder unregelmäßig geformte Teile eignen kann, wie die Teile orientiert sein sollen und ob sie mit einem Standardfeeder oder mit spezieller Adaption zugeführt werden können. Muster können ohne Umwege geschickt und damit wertvolle Zeit eingespart werden.

HOCH TEMPERATURBESTÄNDIGE ETIKETTEN MATERIAL-PORTFOLIO



Material-Typ	Material-Nummer	Wellen-Löten	Reinigung vor Reflow	Dampf-Phasen-Löten	UL ¹⁾	Preis-Index ²⁾
weiß beschichtetes Polyimid 2 mil Bedrucken mit Thermotransfer Acrylat-Kleber Temperaturen bis 300°C (90 sec) bzw. bis 260°C (5 Min) Chemische und wasserbasierte Reinigung 3 Reflow-Prozesse	988: Standard-Material Geeignet für die meisten SMT-Prozesse Träger: Papier. Weiß glänzend. (Polyester-Träger: Material 987)	mit Farbband 104	mit Farbband 318		UL (103, 104, 122, 140, 318)	10
	596 and 597: Alternativ-Materialien Empfohlen für aggressivere Prozesse Träger: Papier. Weiß matt. (Polyester-Träger: Material 470 und 471)	mit Farbband 140	mit Farbband 140		470/596: UL (103, 104, 140 und weitere)	11
	482: High-Performance-Material Extrem beständig gegen Abrieb und extreme chemische Einflüsse. Für Dampfphasen-Lötprozess geeignet. Mindest-Etikettengröße: 6x6 mm Träger: Papier. Weiß glänzend.	mit Farbband 140	mit Farbband 140	mit Farbband 140	UL (103, 140 und weitere)	11
	670: besonders für Dampfphasen-Lötprozess geeignet Träger: Papier. (Polyester-Träger: Material 680)	mit Farbband 140	mit Farbband 140	mit Farbband 140	UL (103, 104, 140 und weitere)	12
	720: ESD-sicheres Material auch mit höherer Temperatur- und chemischer Beständigkeit als das Standardmaterial. ESD-sicher gem. EIA 625, EIA 541, Träger: Papier	mit Farbband 140	mit Farbband 140			18
	Weitere Materialien, Farben sowie Etiketten zum manuellen Aufbringen					auf Anfrage
Polyimid 1 mil Laser-markierbar („LML“) Acrylat-Kleber Temperaturen bis 300°C (90 sec) bzw. bis 260°C (5 Min) Chemische und wasserbasierte Reinigung 3 Reflow-Prozesse	545: Oberfläche schwarz, Lasergravur weiß für YAG, Co2, UV Fiber Diode Markiersysteme, Träger Papier	ja	ja		-	15
Weitere Materialien, Farben sowie Etiketten zum manuellen Aufbringen					auf Anfrage	






¹⁾ Mit diesem Etikettenmaterial UL zertifizierte Farbband-Produktnummern sind in Klammer genannt.
²⁾ **Relativer** Preisindex der unbedruckten Hochtemperatur-Materialien zueinander. Stellt keine realen Etiketten-Gesamtkosten dar.

ETIKETTEN-MUSTER

Bitte senden Sie uns Ihre **Anfrage**, um eine kostenlose Muster-Rolle im gewünschten Format und Material zusammen mit weiteren vorbedruckten Testmaterialien zu erhalten. Inhalt des Musterpakets: **Materialien** (bedruckt mit) **988** (318, 104, 103), **596** (104, 140, 215), **597** (104, 140, 215), **482** (104, 140, 215).



HOCH TEMPERATURBESTÄNDIGE ETIKETTEN STANDARDPROGRAMM FÜR AUTOMATISCHES AUFBRINGEN


EUR per ROLLE mit je 10,000 Etiketten ab einer Abnahmemenge von 10 Rollen Rollen („reel“) mit Etiketten außen gewickelt, 3“ Kern, auf 250 mm Etikettenrolle für externe Etiketten-Abwicklungs-Halterung. Materialien in Klammer mit Träger aus Polyester.							
Etiketten-Format (einreihig, mm)		Material:	Weiß beschichtetes Polyimid, 2 mil, zum Bedrucken mit Thermotransfer-Drucker				1 mil LML
			988 (987)	596 (470) 597 (471)	482	670 (680)	720
	5,00 x 5,00 auf 11,43 mm Träger	blank	CC- V3358i Materiala10Z				
			auf Anfrage				
		bedruckt	CC- V3358i Materiala10P				
			auf Anfrage				
	6,35 x 6,35 auf 11,43 mm Träger	blank	CC- V3011i Materiala10Z				
			auf Anfrage				
		bedruckt	CC- V3011i Materiala10P				
			auf Anfrage				
	7,00 x 7,00 auf 11,43 mm Träger	blank	CC- V3627i Materiala10Z				
			auf Anfrage				
		bedruckt	CC- V3627i Materiala10P				
			auf Anfrage				
	4,00 x 15,00 auf 20 mm Träger	blank	CC- V3043i Materiala10Z				
			auf Anfrage				
		bedruckt	CC- V3043i Materiala10P				
			auf Anfrage				
	6,35 x 19,05 auf 22,23 mm Träger	blank	CC- V3300i Materiala10Z				
			auf Anfrage				
		bedruckt	CC- V3300i Materiala10P				
			auf Anfrage				
Ihr Format		oder andere Trägerbreiten, weitere Materialien, andere Farben, Mengen					auf Anfrage

HOCH TEMPERATURBESTÄNDIGE ETIKETTEN STANDARDPROGRAMM FÜR MANUELLES AUFBRINGEN



EUR per Rolle mit 10.000 Etiketten **ab einer Abnahmemenge von 10 Rollen**

Rolle mit Etiketten außen gewickelt, 1" Kern, auf kleinen Etikettenrollen zum Einlegen in den Drucker AD-863iTT. Träger aus Papier.

Etiketten-Format (mehreihig, mm)		Mehreihige Etiketten zum manuellen Aufbringen auf kleinen Rollen zum Einlegen in den Drucker AD-863iTT			
		Material: 988	andere Materialien		
5,00 x 5,00 auf 99 mm Träger	blank	CC- V7505 i 988 a10CT	auf Anfrage	auf Anfrage	
		auf Anfrage			
6,35 x 6,35 auf 101 mm Träger		CC- V7506 i 988 a10CT			auf Anfrage
		auf Anfrage			
7,00 x 7,00 auf 103 mm Träger		CC- V7507 i 988 a10CT			auf Anfrage
		auf Anfrage			
4,00 x 15,00 auf 93 mm Träger	CC- V7508 i 988 a10CT	auf Anfrage			
	auf Anfrage				
6,35 x 19,05 auf 90 mm Träger	CC- V7361 i 988 a10CT	auf Anfrage			
	auf Anfrage				
Ihr Format	oder andere Trägerbreiten, weitere Materialien, andere Farben, Mengen oder vorbedruckt		auf Anfrage		



HOCHBESTÄNDIGE POLYESTER PRODUKT-ETIKETTEN

MATERIAL-PORTFOLIO

Wählen Sie das für Ihre Anwendung passende Polyester-Material. Gerne senden wir Ihnen Materialmuster für einen Anwendungstest zu.

Material-Typ	Materialnummer	Farbbänder	Preisindex ¹⁾
Weiß glänzende Polyesterfolie 2 mil geeignet für Standard Gamma and ETO Sterilisation	711	104, 140	10
Weiß glänzende Polyesterfolie 2 mil Für Inventar- und Produktkennzeichnung	693		8
Polyesterfolie 2 mil in silber mit glänzender Beschichtung	707		15
Polyesterfolie in matt silber 2 mil	519		11

Weitere Materialien oder Farben auf Anfrage verfügbar.

1) **Relativer** Preisindex der unbedruckten Hochtemperatur-Materialien zueinander. Stellt keine realen Etiketten-Gesamtkosten dar.

STANDARD-LIEFERPROGRAMM

Unbedruckte Standardformate zum selbst Bedrucken mit AdoptSMT AD-863iTT Thermotransferdrucker. Zahlreiche weitere Etikettenformate, Trägerbreiten, weitere Materialien und Druck nach Ihren Spezifikationen verfügbar bzw. auf Anfrage erhältlich.

Hochbeständige Polyester-Etiketten 2 mil zum selbst Bedrucken mit Thermotransfer-Drucker					
Etikettenformat (einreihig, mm)		EUR per Rolle mit 2000 Etiketten ab einer Mindest-Abnahmemenge von 5 Rollen , passend für AdoptSMT AD-863iTT Drucker. Etiketten außenliegend, 40 mm Kern, Außendurchmesser passend für innenliegende Etikettenrollen-Aufnahme des AD-863iTT-Druckers.			
	Material:	711	693	707	519
25 x 50 auf 56 mm Träger	blank	CC-V7230i711a2U	CC-V7230i693a2U	CC-V7230i707a2U	CC-V7230i519a2U
		auf Anfrage			
34 x 70 auf 76 mm Träger		CC-V5270i711a2U	CC-V5270i693a2U	CC-V5270i707a2U	CC-V5270i519a2U
		auf Anfrage			
40 x 80 auf 86 mm Träger		CC-V5623i711a2U	CC-V5623i693a2U	CC-V5623i707a2U	CC-V5623i519a2U
		auf Anfrage			
Ihr Format	oder andere Trägerbreiten, weitere Materialien, andere Farben, größere Mengen oder vorbedruckt				auf Anfrage

THERMO-TRANSFER-DRUCKER



GROSSE VOLUMEN: CAB SQUIX PROFESSIONELLER INDUSTRIEDRUCKER

Die professionellen SQUIX-Industriedrucker kommen in einem breiten Anwendungsgebiet zum Einsatz. Ihre Entwicklung ist konsequent auf eine einfache und intuitive Bedienung und hohe Zuverlässigkeit ausgerichtet.

Made in Germany



Beschreibung	Artikelnummer	Preis €
CAB Squix 4 M Thermo-Transfer-Etikettendrucker, 600 dpi mit zentrierter Materialführung • für Trägerbreiten von 9 bis 114 mm, Trägerstärken von 0,03 bis 0,13 mm • Etikettenrollen mit bis zu 205 mm Außendurchmesser, • Rollenkern 38,1 mm (1.5") bis 100 mm. • Farbbänder: Wachs, Wachs/Kunstharz, Kunstharz, Breite 25-114 mm • Außendurchmesser bis 80mm, Kern 25,4 mm (1") • Software: CabLabel S3 Lite und CabLabel S3 Viewer	CA-5977011	auf Anfrage
Druckwalze DR4-M25 (25 mm)	CA-5.953.700.001	auf Anfrage
Druckwalze DR4-M50 (50 mm)	CA-5.953.701.001	auf Anfrage
Barcode-Prüfgerät für lineare und 2D-Barcodes. Stoppt den Druck bei nicht lesbaren Barcodes.	CA-5978911	auf Anfrage
		Nicelabel Software: Professionelle Etiketten Designer Software, Lösungen für Einzelplatz-Lizenzen bis zur Unternehmensweiten/globalen Netzwerk Lizenz. Bitte fragen Sie bei uns an, wir beraten Sie gerne.

MITTLERE VOLUMEN: CAB MACH 4 S DRUCKER FÜR INDUSTRIEANWENDUNGEN

Die professionellen SQUIX-Industriedrucker kommen in einem breiten Anwendungsgebiet zum Einsatz. Ihre Entwicklung ist konsequent auf eine einfache und intuitive Bedienung und hohe Zuverlässigkeit ausgerichtet.



Beschreibung	Artikelnummer	Preis €
CAB MACH 4S/600B (Typ B mit Abreißkante), 600 dpi mit zentrierter Materialführung • für Trägerbreiten von 9 bis 120 mm, Trägerstärken von 0,03 - 0,13 mm • Etikettenrollen mit bis zu 205 mm Außendurchmesser, • Rollenkern 38.1 mm (1.5") bis 76 mm. • Farbbänder: Wachs, Wachs/Kunstharz, Kunstharz, Breite 25-114 mm • Außendurchmesser bis 72mm, Kern 25.4 mm (1") • Software: CabLabel S3 Lite und CabLabel S3 Viewer	CA-5984633	auf Anfrage
Externer Aufwickler ER4/210	CA-5540750	auf Anfrage
Anderes Zubehör	auf Anfrage	auf Anfrage
		Nicelabel Software: Professionelle Etiketten Designer Software, Lösungen für Einzelplatz-Lizenzen bis zur Unternehmensweiten/globalen Netzwerk Lizenz. Bitte fragen Sie bei uns an, wir beraten Sie gerne.



KLEINE VOLUMEN: ADOPTSMT PREMIUM AD-863ITT DRUCKER

Die einfachste Lösung für den anspruchsvollen, hochauflösenden Druck bei geringem Platzbedarf. Der AD-863iTT Etikettendrucker ist die perfekte Lösung für den Druck hochauflösender Etiketten mit einem großartigen Preis-Leistungsverhältnis.

3 Jahre Garantie

Beschreibung			Artikelnummer	Preis €	
AdoptSMT Thermo-Transfer-Etikettendrucker, 600 dpi • Für Trägerbreiten von 20 bis 118 mm , Trägerstärken von 0,06 bis 0,20 mm • Etikettenrollen mit bis zu 127mm Außendurchmesser • Innenliegende Etikettenrollen-Aufnahme, einfach nachzufüllen • Rollenkern 25,4 mm (1") • 3.2" Farb-LCD Touchscreen für einfachste Bedienung • Farbbänder: Wachs, Wachs/Kunstharz, Kunstharz, Breite 30-110mm • Ø 40mm, Kern 12.7 mm (0.5"), inkl. Lizenz für Etiketten-Design-Software			AD-863iTT	auf Anfrage	
Bluetooth Modul	AD-1001BT860	auf Anfrage	Guillotine Schneider	AD-0002CU860	auf Anfrage
Wifi Modul	AD-2001WF860	auf Anfrage	Spendemodul	AD-0001PL860	auf Anfrage
Ext. Etiketten-Abwicklungs-Halterung 2"-4" schwarz, für Etikettenrollen von 128-250 mm Außen-Ø	AD-0003UW860	auf Anfrage	Externer Etiketten-Aufwickler (empfohlen)	AD-0004RW860	auf Anfrage

FARBÄNDER

HARZ-BASIERTE FARBBÄNDER

Hohe Druckqualität und langlebiger Aufdruck setzt die perfekte Abstimmung zwischen Etikett und Farbband voraus. Kleinere Rollen zu Testzwecken erhältlich. Andere Materialien, Formate oder Farben sind auf Anfrage erhältlich. Materialien:

- **104**: Hochbeständige harz-basierte Thermo-Transfer-Druckbänder, wisch- und kratzfest
- **140**: Hochbeständige harz-basierte Thermo-Transfer-Druckbänder, wisch- und kratzfest, beständig gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- **318**: Hochbeständige harz-basierte Thermo-Transfer-Druckbänder, extrem chemikalienbeständig, passend für Polyimid- und Polyester-Etiketten

Farbe, auf Seite	Drucker	Kern Ø	Länge	Material	Breite	Artikelnummer	Preis €
schwarz, außen	alle CAB Drucker	1"	300 m	Harz 104	25 mm	CC-EE01BL104OPP	auf Anfrage
					100 mm	CC-EE01UL104OPP	
				Harz 140	25 mm	CC-EE01BL140OPA	
					100 mm	CC-EE01UL140OPA	
				Harz 318	25 mm	CC-EE01BL318OPA	
					110 mm	CC-EE01UL318OPA	
	AD-863iTT Drucker	0,5"	100 m	Harz 104	40 mm	CC-EE01CF104OWP	
					110 mm	CC-EE01UF104OSP	
				Harz 140	60 mm	CC-EE01HF140OWA	
					110 mm	CC-EE01UF140OSA	
Weitere Materialien, Farben und Breiten/Längen sowie Wachs-basierte Farbbänder oder größere Mengen							auf Anfrage

ETIKETTEN AUTOMATISCH PLATZIEREN

HOVER-DAVIS AXIUM MEDIA PRESENTER: MEHR ALS NUR EIN ETIKETTEN-FEEDER



Sparen Sie Kosten, verbessern Sie die Qualität und vermeiden Sie das händische Aufbringen. Bestücken Sie Etiketten, Dichtungen, Isolatoren und andere auf Trägerfolie klebende Teile mit dem konfigurierbaren Axium Media Presenter. Der Axium Media Presenter fördert die Teile auf Trägerfolie, löst sie ab und präsentiert sie zur Aufnahme.

Kompatibel mit Assembléon®, Fuji®, JUKI®, MYDATA®, Panasonic®, Samsung™, SIPLACE®, Universal®, YAMAHA®

EINER FÜR (FAST) ALLES

Die meisten Anwendungen von 3 x 3 bis 42 x 35mm (Breite x Länge) können mit einer Generic Media Plattform präsentiert und mit Standard Pipetten abgeholt werden. Spezialmodule für Teile kleiner als 3mm und breiter als 42mm sowie eine Plattform für größere Anwendungen bis 58 x 50mm (Breite x Länge) sind ebenfalls verfügbar.

PLUG-AND-PLAY MIT VERSCHIEDENEN GESCHWINDIGKEITEN

Einstellbare Geschwindigkeiten für perfekte Leistung. Plug-and-

Play Modelle verfügbar für die meisten Bestückungsautomaten.

INVESTITIONSSICHERHEIT

Das LMG-Modul ist kompatibel zum AXIUM Media Presenter.

EINFACHE BEDIENUNG

Einfache Bedienung durch Druckknöpfe. Der modulare Aufbau macht die Wartung durch den Anwender einfach.

GARANTIE: 2 Jahre

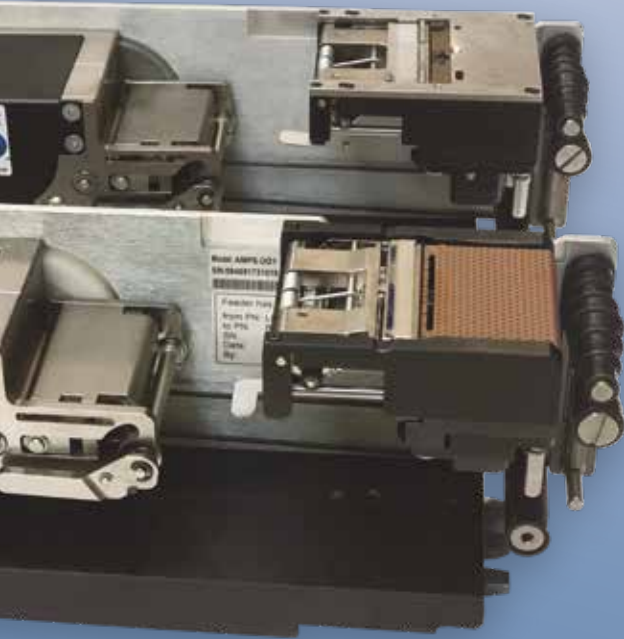
HOVER-DAVIS AXIUM FEEDER SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Modelle für 3-42 mm Trägerband		Modelle für 14-58 mm Trägerband	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Medien Größe	3x3 mm* (BxL)	42x50 mm (BxL)	3x3 mm* (BxL)	58x50 mm (BxL)
Medien Dicke (Liner+Etikett)	0,1 mm	0,4 mm	0,1 mm	0,4 mm
Träger-Breite	3 mm	42 mm	14 mm	58 mm
Träger-Dicke	0,05 mm	0,08 mm**	0,05 mm	0,08 mm**
Zuführungsgeschwindigkeit	30 mm/Sek	95 mm/Sek	30 mm/Sek	95 mm/Sek

* Benutzerdefinierte Konfigurationen für Medien <3mm Seitenlänge auf Anfrage. **Für Träger dicker als >0,08 mm wird von AdoptSMT ein Medien-Muster getestet.

HOVER-DAVIS AXIUM 'RAMP'

MACHEN SIE AUS IHREM LP-FEEDER FÜR EIN FIXES ETIKETTENFORMAT EINEN FLEXIBLEN AXIUM MEDIA PRESENTER FÜR VERSCHIEDENE ETIKETTENFORMATE.



Hintere Abbildung: LP Feeder mit LMG Etikettenmodul für ein einziges Etikettenformat



Vordere Abbildung: LP Feeder aufgerüstet zu einem 'RAMP' Axium Media Presenter mit flexiblem GMP-Modul für verschiedene Etikettenformate

GLEICH WIE AXIUM 'AMP' – FÜR WENIGER GELD
Mit allen Features des AXIUM Media Presenters.

VERSCHIEDENE MÖGLICHKEITEN DER UMRÜSTUNG

- Umrüstung Ihres LP Feeders zu AXIUM 'RAMP'
- Neuer 'RAMP' und Retourgutschrift für Ihren LP Feeder
- Neuer 'RAMP' anstatt AXIUM 'AMP', um Kosten zu sparen (Verfügbarkeit vorausgesetzt)

INVESTITIONSSICHERHEIT

Das LMG-Modul ist kompatibel zum AXIUM Media Presenter.

EINFACHE BEDIENUNG


Einfache Bedienung durch Druckknöpfe. Der modulare Aufbau macht die Wartung durch den Anwender einfach.


GARANTIE

1 Jahr, für alle Arten der Umrüstung

EMPFEHLUNGEN FÜR ETIKETTENMEDIEN

Eigenschaft	Empfohlen		Nicht Empfohlen	
Etikettengröße	□□□□	Min. 3x3, max 42x50mm („wide“-Modul: 58x50mm), jeweils BxL	□□□□	Kleiner als 3x3 mm, größer als 42x 50 mm („wide“-Modul: 58x50 mm)
Etikettenform	□□□□	Rechteckig, quadratisch, rund	⊠⊠⊠⊠	Unregelmäßige Formen (mit und ohne Ausschnitten). Ggf. via Tests möglich.
Etiketten-Stanzung	□□	Keine Druckmarken	□□□□	Mit Druckmarken
Etiketten-Farbe	□□□□	Un- bis teildurchsichtig	□□□□	Durchsichtiges Medium
Etiketten-Abstand	□□□□	Empf. Mindestabstand 1mm	□□□□□□	Weniger als 1mm
Etiketten-Anordnung	□□□□	Einreihig ist ideal	⊠⊠⊠⊠⊠⊠	Mehrere Reihen. Manche Maschinenanwendungen nicht kompatibel.
Etiketten-Ausrichtung	□□□□	Quer zur Transportrichtung	□□□□	Längs zur Transportrichtung
Abdeckband	□□□□	Keines	□□□□	Extra Isolierband kann vom Presenter nicht entfernt werden.
Rollengröße	●	3 Zoll Innendurchmesser	● ●	Größer/kleiner als 3 Zoll
Abwicklung	●	Medium an Rollenaußenseite	●	Das Medium liegt an der Rollen-Innenseite


AXIUM MEDIA PRESENTER für 3-42 mm Trägerband				
Bestücker kompatibel mit	Art Nr. Original Neu	EUR /Stk	Kompatible Module	
ASSEMBLEON				
ACM, AQ, AX, D9, FCM-II, GEM, GEMX, GEMX-II, GEMXi, GEMXi-II, MG-1, MG-8 (alle m. ITF Int.), IFLEX ⁽⁹⁾	AXIUM Media Presenter Assembleon – ITF Interface	HO-AMPA01-001	auf Anfrage	GMP02, LMG02
	Upgrade LPA01-001 zu AXIUM AMPA01-001 Media Presenter	HO-RAMPA01-001REP		
	AXIUM AMPA01-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPA01-001		
ACM, AQ, D9, FCM-II, GEM, GEMX, GEMX-II, GEMXi, GEMXi-II, MG-1, MG-8 (alle mit CL o. CLi Interface)	AXIUM Media Presenter Assembleon-GEM Serie, inkl. 0778A-0005 Netzteil	HO-AMPG01-001		
	Upgrade LPG01-001 zu AXIUM AMPG01-001 Media Presenter	HO-RAMPG01-001REP		
	AXIUM AMPG01-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPG01-001		
MC	siehe AMPYS01-001 für Yamaha			
FUJI				
QP2, QP3, XP, XP242, XP, 243 IP-1, -2, -3 mit fixem Y-Axis Abholpunkt GETECH ALPS Autom. Etikettiermaschine	AXIUM Media Presenter Fuji IP/QP/XP	HO-AMPF01-001	auf Anfrage	GMP02, LMG02 GMP02, LMG02 GMP01, GMP02, LMG02 GMP01, GMP02, LMG02
	Upgrade LPF01-001 zu AXIUM AMPF01-001 Media Presenter	HO-RAMPF01-001REP		
	AXIUM AMPF01-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPF01-001		
Sondermaschinen – MPFP02-0X Interface oder ATS Erweiterungskabel	AXIUM Media Presenter Fuji mit Bereitschaftssignal (Anwendungstest erforderlich)	HO-AMPF01-002		
	AXIUM Media Presenter Fuji NXT	HO-AMPFN02-001		
	Upgrade LPFN02-001 zu AXIUM AMPFN02-001 Media Presenter	HO-RAMPFN02-001REP		
	AXIUM AMPFN02-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPFN02-001		
	Optionale Retourenschrift für gebrauchten aber voll funktionsfähigen LPFN02-001			
	AXIUM Media Presenter Fuji NXT mit Rollenhalter	HO-AMPFN02-002		
NXT, I, II, III, AIM, AIMEX, XPF	Upgrade LPFN02-002 zu AXIUM AMPFN02-002 Media Presenter	HO-RAMPFN02-002REP		
	AXIUM AMPFN02-002 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPFN02-002		
	Optionale Retourenschrift für gebrauchten aber voll funktionsfähigen LPFN02-002			
JUKI				
CX, FX Serie, JX100, KE700 / 1000 / 2000 / 3000 mit mechanischen Federn ⁽⁴⁾	AXIUM Media Presenter Juki-Mechanisch ⁽⁴⁾	HO-AMPJ01-001	auf Anfrage	GMP02, GMP01 ⁽⁷⁾ , LMG02
	Upgrade LPJ01-001 zu AXIUM AMPJ01-001 Media Presenter	HO-RAMPJ01-001REP		
	AXIUM AMPJ01-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPJ01-001		
	Optionale Retourenschrift für gebrauchten aber voll funktionsfähigen LPJ01-001			
FX Serie, RX6, RX7, KE3000 mit elektr. Federn ⁽⁴⁾ , RS1 ⁽¹⁶⁾	AXIUM Media Presenter Juki FX/ elektrisch ⁽⁴⁾	HO-AMPJF01-001		
MYDATA				
MyData MY, TP, DX Serie, 200, 300 ⁽⁶⁾	AXIUM Media Presenter SIPLACE / MYDATA mit Aufwickelvorrichtung für leeren Liner ⁽²⁾	HO-AMPS02-001	auf Anfrage	GMP02, GMP01 ⁽¹⁵⁾ , LMG02
	Upgrade LPS02-001 zu AXIUM AMPS02-001 Media Presenter	HO-RAMPS02-001REP		
	AXIUM AMPS02-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPS02-001		
	Optionale Retourenschrift für gebrauchten aber voll funktionsfähigen LPS02-001			
PANASONIC				
MPAV2, MPAG3, MSF, MCF, BM, IPAC	AXIUM Media Presenter Panasonic – Panasert	HO-AMPP02-001	auf Anfrage	GMP02, LMG02 GMP02 ⁽⁵⁾ , GMP01 ⁽⁵⁾ , LMG02
	Upgrade LPP02-001 zu AXIUM AMPP02-001 Media Presenter	HO-RAMPP02-001REP		
	AXIUM AMPP02-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPP02-001		
CM Series, NPM (benötigt Host Feeder) ⁽⁵⁾ , DT401, AM	AXIUM Media Presenter Panasonic CM/ NPM bereit ⁽⁵⁾	HO-AMPPC02-001		
	Upgrade LPCC01-001 zu AXIUM AMPPC01-001 Media Presenter	HO-RAMPPC02-001REP		
	AXIUM AAMPPC02-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPPC02-001		
	Optionale Retourenschrift für gebrauchten aber voll funktionsfähigen LPCC01-001			
AXIUM Media Presenter Panasonic CM/NPM6 – mit Rollenhalter ⁽⁵⁾	HO-AMPPC02-002			
SAMSUNG				
CP20, CP40, CP50, CP55, CP63, CP45, CP45 NEO	AXIUM Media Presenter Samsung	HO-AMPSG01-001	auf Anfrage	GMP01 ⁽⁷⁾ , GMP02, LMG02
	Upgrade LPSG01-001 zu AXIUM AMPSG01-001 Media Presenter	HO-RAMPSG01-001REP		
	AXIUM AMPSG01-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPSG01-001		


AXIUM MEDIA PRESENTER für 3-42 mm Trägerband				
Bestücker kompatibel mit	Art Nr. Original Neu	EUR /Stk	Kompatible Module	
SIPLACE				
SIPLACE C/F/S/HF/HS/D, X-Serien mit Adapter ⁽³⁾ , E-Serie mit Adapter ⁽⁸⁾ , (10)	AXIUM Media Presenter SIPLACE ⁽¹⁾	HO-AMPS01-001	auf Anfrage	GMP02 GMP01 ⁽⁷⁾⁽¹⁵⁾ LMG02
	Upgrade LPS01-001 zu AXIUM AMPS01-001 Media Presenter	HO-RAMPS01-001REP		
	AXIUM AMPS01-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPS01-001		
	Optionale Retourenegutschrift für gebrauchten aber voll funktionsfähigen LPS01-001			
	AXIUM Media Presenter SIPLACE / MYDATA mit Aufwickelvorrichtung für leeren Liner ⁽²⁾	HO-AMPS02-001 (Standard)		
	Upgrade LPS02-001 zu AXIUM AMPS02-001 Media Presenter	HO-RAMPS02-001REP		
	AXIUM AMPS02-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPS02-001		
Optionale Retourenegutschrift für gebrauchten aber voll funktionsfähigen LPS02-001				
SIPLACE C/F/S/HF/HS/D	AXIUM Media Presenter SIPLACE mit Rollenhalter ⁽¹⁾	HO-AMPS01-002	auf Anfrage	GMP02 GMP01 ⁽⁷⁾⁽¹⁵⁾ LMG02
	Upgrade LPS01-002 zu AXIUM AMPS01-002 Media Presenter	HO-RAMPS01-002REP		
	AXIUM AMPS01-002 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPS01-002		
	Optionale Retourenegutschrift für gebrauchten aber voll funktionsfähigen LPS01-002			
	AXIUM Media Presenter SIPLACE mit Rollenhalter und Aufwickelvorrichtung für leeren Liner ⁽²⁾	HO-AMPS02-002		
	Upgrade LPS02-002 zu AXIUM AMPS02-002 Media Presenter	HO-RAMPS02-002REP		
	AXIUM AMPS02-002 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPS02-002		
Optionale Retourenegutschrift für gebrauchten aber voll funktionsfähigen LPS02-002				
UNIVERSAL ⁽¹⁰⁾				
GSM Serie, Genesis ⁽¹²⁾ , Advantis ⁽¹²⁾ , Polaris ^{(12),(11)}	AXIUM Media Presenter Universal – 24V	HO-AMPU01-001	auf Anfrage	GMP02, GMP01, LMG02
	Upgrade LPU01-001 zu AXIUM AMPU01-001 Media Presenter	HO-RAMPU01-001REP		
	AXIUM AMPU01-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPU01-001		
Fuzion, Genesis, Advantis mit 42V ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾	Upgrade LPU02-001 zu AXIUM AMPU02-001 Media Presenter	HO-RAMPU02-001REP	auf Anfrage	GMP02, GMP01, LMG02
	AXIUM AMPU02-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPU02-001		
	AXIUM Media Presenter Universal – 42 V (Lightning Head komp.)	HO-AMPU03-001		
YAMAHA/iPULSE				
YV100, XG100, YG100	AXIUM Media Presenter Yamaha	HO-AMPY01-001	auf Anfrage	GMP02, GMP01 ⁽⁷⁾ , LMG02
	Upgrade LPY01-001 zu AXIUM AMPY01-001 Media Presenter	HO-RAMPY01-001REP		
	AXIUM AMPY01-001 Media Presenter (umger. LP-Feeder)	HO-RAMPY01-001		
YS12, YS12f, YS24X, YS88, YS100, YSM-20, YSM-40, M10 ⁽¹⁴⁾ , M20 ⁽¹⁴⁾	AXIUM Media Presenter Yamaha YS Serie ⁽¹³⁾	HO-AMPYS01-001		

Generic Media Plattform (Modul) – in Standardbreite für 3 – 42 mm Linerbreite

GMP35 Generic Media Plattform einstellbares Modul für AXIUM Presenter, unterstützt 3 - 35mm Etikettenlänge (Standard)	HO-GMP02	auf Anfrage
GMP50 Generic Media Plattform, einstellbares Modul für AXIUM Presenter, unterstützt 3 - 50mm Etikettenlänge (Sonderanwendungen)	HO-GMP01	
Sondermodul – für Spezialanwendungen, benutzerdefinierte Modul – Anwendungsmuster erforderlich	HO-LMG02	

(1) Befördert den leeren Liner in eine Auffangvorrichtung, Anwendung nur mit Papierliner, nicht geeignet für Folienliner. (2) Inkl. Aufwickelvorrichtung für leeren Liner. (3) Maschinen der SIPLACE X-Serie benötigen einen Feeder-Adapter #00141305 und eine Etiketten Feeder Adapter Platte #00141310. (4) Juki Maschinen mit mechanischer Feederbank benötigen eine separate Hover-Davis Energieversorgung LPJ01-001-PS. Bei Maschinen mit elektrischer Feederbank wird eine JUKI Software benötigt. (5) CM/NPM Maschinen benötigen einen Feederadapter, welcher von Panasonic gestellt wird #N610002768AA und ein Software-PlugIn von Panasonic. GMP01 für 24 - 44mm Etiketten, GMP02 für 3 - 14mm Etiketten. (6) Mydata Maschinen benötigen Generic Feeder Schnittstelle L-014-1483 & Siemens Adapter Platte L-009-0594 von Mydata sowie eine Energieversorgung von Hover-Davis SSF01-PS. (7) Anwendungsabhängig. Kontaktieren Sie bitte AdoptSMT in Sachen Kompatibilität des GMP01/GMP11. (8) Maschinen der SIPLACE E-Serie benötigen einen Feeder-Adapter #00288901 und eine Etiketten Feeder Adapter Platte #00141310. (9) Benötigt spezielle Software von Assembleon. (10) Bei SX mit tiefem CPP-Kopf ist „collect & place“ nicht möglich. (11) Angabe ob 24VAC (6 “pogo pads”) oder 42VDC (7 “pogo pads”) verwendet wird notwendig. (12) Benötigt Software von Universal. AMPU03: Etiketten nur bis 30x30mm. (13) Enthält Kabeladapter 0778A-0102 für dreidradige Stromanschlüsse. (14) Benötigt spezielle Software von Yamaha. (15) AMPS mit GMP01 Modul kompatibel mit SIPLACE F Maschinen wenn der Kopf auf der Außenseite des Portals. (16) Benötigt 2 Stück RF-A5 JUKI Adapter.

AXIUM MEDIA PRESENTER für 14-58 mm Trägerband („wide Modul“)				
Bestücker kompatibel mit	Art Nr. Original Neu	EUR /Stk	Kompatible Module	
ASSEMBLEON				
ACM,AQ,AX,D9,FCM-II, GEM,GEMX,GEMX-II, GEMXi, GEMXi-II, MG-1, MG-8 (alle m. ITF Int.), IFLEX ⁽⁹⁾	AXIUM Media Presenter Assembleon – ITF Interface	HO-AMPA11-001	auf Anfrage	GMP12, LMG12
ACM, AQ, D9, FCM-II, GEM, GEMX, GEMX-II, GEMXi, GEMXi-II, MG-1, MG-8 (alle mit CL o. CLi Interface)	AXIUM Media Presenter Assembleon GEM Series	HO-AMPG11-001		
MC	siehe AMPYS11-001 für Yamaha			
FUJI				
QP2,QP3,XP	AXIUM Media Presenter Fuji IP/QP/XP	HO-AMPF11-001	auf Anfrage	GMP12, LMG12
GETECH ALPS Automatische Etikettier Maschine				GMP12, LMG12
IP-1, -2, -3, mit fixiertem Y-Achse-Abholpunkt benötigt LMG12				GMP12, LMG12
Sondermaschinen – MPFP02-0X Interface oder ATS Erweiterungskabel, Anwendungstest empfohlen	AXIUM Media Presenter Fuji mit Bereitschaftssignal	HO-AMPF11-002		GMP11, GMP12, LMG12
NXT, I, II, III, AIM, AIMEX, XPF	AXIUM Media Presenter Fuji NXT	HO-AMPFN12-001		GMP11 ⁽⁷⁾ , GMP12, LMG12
	AXIUM Media Presenter Fuji NXT mit Rollenhalter	HO-AMPFN12-002		
JUKI				
CX, FX Serien, JX100, KE700 / 1000 / 2000 / 3000 mit mechanischen Federn ⁽⁴⁾	AXIUM Media Presenter JUKI mechanisch ⁽⁴⁾	HO-AMPJ11-001	auf Anfrage	GMP11 ⁽⁷⁾ , GMP12, LMG12
FX Serie, RX6, RX7, KE3000 mit elektr. Federn ⁽⁴⁾ , RS1 ⁽¹⁶⁾	AXIUM Media Presenter Juki-FX/elektrisch ⁽⁴⁾	HO-AMPJF11-001		
MYDATA				
MyData MY, TP, DX Serie, 200, 300 ⁽⁶⁾	AXIUM Media Presenter SIPLACE / MYDATA mit Aufwickelvorrichtung für leeren Liner ⁽²⁾	HO-AMPS12-001	auf Anfrage	GMP11 ⁽¹⁵⁾ , GMP12, LMG12
PANASONIC				
MPAV2, MPAG3, MSF, MCF, BM, IPAC	AXIUM Media Presenter Panasonic - Panasert	HO-AMPP12-001	auf Anfrage	GMP12, LMG12
CM Serien, NPM (benötigt Host Feeder und PS) ⁽⁵⁾ , DT401, AM	AXIUM Media Presenter Panasonic CM/ NPM bereit ⁽⁵⁾	HO-AMPPC12-001		GMP11 ⁽⁵⁾ , GMP12 ⁽⁵⁾ , LMG12
CM Serien, NPM (benötigt Host Feeder) ⁽⁵⁾ , DT401, AM	AXIUM Media Presenter Panasonic CM/ NPM ⁽⁶⁾ – with Rollenhalter ⁽⁵⁾	HO-AMPPC12-002		

AXIUM MEDIA PRESENTER für 14-58 mm Trägerband („wide Modul“)				
Bestücker kompatibel mit		Art Nr. Original Neu	EUR /Stk	Kompatible Module
SAMSUNG				
CP20, CP40, CP50, CP55, CP63, CP45, CP45 NEO	AXIUM Media Presenter Samsung	HO-AMPSG11-001	auf Anfrage	GMP11 ⁽⁷⁾ , GMP12, LMG12
SIPLACE				
SIPLACE C/F/S/HF/HS/D, X-Serie mit Adapter ⁽³⁾ , E-Serie mit Adapter ^{(8), (10)}	AXIUM Media Presenter SIPLACE ⁽¹⁾	HO-AMPS11-001	auf Anfrage	GMP12, GMP11 ⁽⁷⁾⁽¹⁵⁾ , LMG12
	AXIUM Media Presenter SIPLACE / MYDATA mit Rollenhalter und Aufwickelvorrichtung für leeren Liner ⁽²⁾	HO-AMPS12-001 (Standard)		
SIPLACE C/F/S/HF/HS/D	AXIUM Media Presenter SIPLACE mit Rollenhalter ⁽¹⁾	HO-AMPS11-002		GMP12, GMP11 ⁽⁷⁾⁽¹⁵⁾ , LMG12
	AXIUM Media Presenter SIPLACE mit Rollenhalter und Aufwickelvorrichtung für leeren Liner ⁽²⁾	HO-AMPS12-002		
UNIVERSAL ⁽¹⁰⁾				
GSM Serie, Genesis ⁽¹²⁾ , Advantis ⁽¹²⁾ mit 24V, Polaris ^{(12), (11)}	AXIUM Media Presenter Universal - 24V	HO-AMPU11-001	auf Anfrage	GMP11, GMP12, LMG12
Fusion, Genesis, Advantis with 42V ⁽¹¹⁾⁽¹²⁾	AXIUM Media Presenter Universal - 42 V (nicht Lightning Head kompatibel)	HO-AMPU12-001		
YAMAHA/iPULSE				
YV100, XG100, YG100	AXIUM Media Presenter Yamaha	HO-AMPY11-001	auf Anfrage	GMP11 ⁽⁷⁾ , GMP12, LMG12
YS12, YS12f, YS24X, YS88, YS100, YSM-20, YSM-40, M10 ⁽¹⁴⁾ , M20 ⁽¹⁴⁾	AXIUM Media Presenter Yamaha YS Serie ⁽¹³⁾	HO-AMPYS11-001		

Generic Media Plattform (Modul) – für 14 - 58 mm Linerbreite				
GMP35 Generic Media Plattform einstellbares Modul für AXIUM Presenter, unterstützt 3 - 35mm Etikettenlänge (Standard)		HO-GMP12-001	auf Anfrage	
GMP50 Generic Media Plattform, einstellbares Modul für AXIUM Presenter, unterstützt 3 - 50mm Etikettenlänge (Sonderanwendungen)		HO-GMP11-001		
Sondermodul – für Spezialanwendungen, benutzerdefinierte Modul – Anwendungsmuster erforderlich		HO-LMG12-XXXX		

(1) Befördert den leeren Liner in eine Auffangvorrichtung, Anwendung nur mit Papierliner, nicht geeignet für Folienliner. **(2)** Inkl. Aufwickelvorrichtung für leeren Liner. **(3)** Maschinen der SIPLACE X-Serie benötigen einen Feeder-Adapter #00141305 und eine Etiketten Feeder Adapter Platte #00141310. **(4)** Juki Maschinen mit mechanischer Feederbank benötigen eine separate Hover-Davis Energieversorgung LPJ01-001-PS. Bei Maschinen mit elektrischer Feederbank wird eine JUKI Software benötigt. **(5)** CM/NPM Maschinen benötigen einen Feederadapter, welcher von Panasonic gestellt wird #N610002768AA und ein Software-PlugIn von Panasonic. GMP01 für 24 - 44mm Etiketten, GMP02 für 3 - 14mm Etiketten. **(6)** Mydata Maschinen benötigen Generic Feeder Schnittstelle L-014-1483 & Siemens Adapter Platte L-009-0594 von Mydata sowie eine Energieversorgung von Hover-Davis SSF01-PS. **(7)** Anwendungsabhängig. Kontaktieren Sie bitte AdoptSMT in Sachen Kompatibilität des GMP01/GMP11. **(8)** Maschinen der SIPLACE E-Serie benötigen einen Feeder-Adapter #00288901 und eine Etiketten Feeder Adapter Platte #00141310. **(9)** Benötigt spezielle Software von Assembleon. **(10)** Bei SX mit tiefem CPP-Kopf ist „collect & place“ nicht möglich. **(11)** Angabe ob 24VAC (6 “pogo pads”) oder 42VDC (7 “pogo pads”) verwendet wird notwendig. **(12)** Benötigt Software von Universal. AMPU03: Etiketten nur bis 30x30mm. **(13)** Enthält Kabeladapter 0778A-0102 für dreidradige Stromanschlüsse. **(14)** Benötigt spezielle Software von Yamaha. **(15)** AMPS mit GMP01 Modul kompatibel mit SIPLACE F Maschinen wenn der Kopf auf der Außenseite des Portals. **(16)** Benötigt 2 Stück RF-A5 JUKI Adapter.

ABDECKEN

POLYIMID-ABDECKETIKETTEN ZUM AUTOMATISCHEN AUFBRINGEN



Neben Standard-Abdeckpunkten ist beinahe jede Form von Abdecketiketten auf Anfrage verfügbar. CCL Polyimid Abdeckmaterialien sind für Temperaturen bis zu 300°C geeignet. Zum automatischen Aufbringen empfehlen wir eine Stärke von 5 mil. 2 mil auf Anfrage erhältlich.

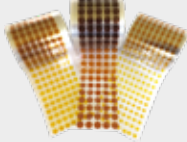

CCL POLYIMID ABDECKETIKETTEN IN STÄRKE 5 MIL FÜR AUTOMATISCHES AUFBRINGEN						
Form	Beschreibung	Ø	Trägerbreite	Stk/Rolle	Artikelnummer	EUR/Rolle
	kreisrunde Abdeckpunkte	4 mm	12,70 mm	10000	CC-V3992i949a10Z	auf Anfrage
		5 mm	11,43 mm	10000	CC-V3462i949a10Z	
		6 mm	11,43 mm	10000	CC-V3702i949a10Z	
		7 mm	11,43 mm	10000	CC-V3463i949a10Z	
		8 mm	12,00 mm	10000	CC-V3533i949a10Z	
		9 mm	11,50 mm	10000	CC-V3400i949a10Z	
		10 mm	12,50 mm	10000	CC-V3524i949a10Z	
		12 mm	15,00 mm	5000	CC-V3995i949a5Z	
		13 mm	16,00 mm	5000	CC-V3491i949a5Z	
		16 mm	18,00 mm	5000	CC-V3527i949a5Z	
			andere			
	Anwendungs-spezifische Formen	3x4 mm	11,00 mm	10000	CC-V3538i949a10Z	auf Anfrage
		3,8x2,3 mm	11,43 mm	10000	CC-V3007i949a10Z	
	Anwendungs-spezifische Formen mit Bereichen ohne Kleber zum einfacheren Abziehen	2,794 x 7,62 mm	19,05 mm	5000	CC-V3029i949a5Z	
		9 x 15,1 mm	27,00 mm	10000	CC-V3700i949a10Z	
Ihr Format						auf Anfrage



Abdeckpunkt 3,8 x 2,3 mm in kundenspezifischer Form in Hover-Davis AXIUM Media Presenter.



POLYIMID-ABDECKPUNKTE ZUM MANUELLEN AUFBRINGEN UND POLYIMID-ABDECKBÄNDER

CCL Polyimid Klebepunkte und Abdeckbänder sind für Temperaturen bis zu 300°C geeignet. Eine Stärke von 2mil wird bei den Abdeckpunkten empfohlen. Der Kleber basiert auf Silikon, ist druckempfindlich und auch nach hohem Erhitzen rückstandslos entfernbar.

CCL POLYIMID ABDECKPUNKTE FÜR MANUELLES AUFBRINGEN						
Versionen anderer Breite, Stärke oder auch ESD-Versionen auf Anfrage, 1 mil Punkte mit geschlitztem Träger für einfacheres Abziehen.					EUR/Rolle	
Form	Ø	Punkte per Reihe	Stück per Rolle	Artikelnummer	1 mil (950)	2 mil (951)
	4,00 mm	10	2000	CC-V8514iMateriala2Z	-	auf Anfrage
	5,00 mm	12	2000	CC-V6521iMateriala2Z	auf Anfrage	
	6,35 mm	9	2000	CC-V7437iMateriala2Z	-	
	7,00 mm	9	2000	CC-V6522iMateriala2Z	auf Anfrage	
	8,00 mm	7	2000	CC-V5886iMateriala2Z	-	
	9,00 mm	7	2000	CC-V8127iMateriala2Z	-	
	10,00 mm	7	2000	CC-V6524iMateriala2Z	auf Anfrage	
	12,00 mm	6	2000	CC-V6525iMateriala2Z	auf Anfrage	
	12,70 mm	5	2000	CC-V7391iMateriala2Z	-	
	16,00 mm	5	2000	CC-V6527iMateriala2Z	auf Anfrage	
	19,00 mm	4	2000	CC-V6528iMateriala2Z	auf Anfrage	
Abdeckpunkte in anderen Größen und größere Mengen					auf Anfrage	


CCL POLYIMID ABDECKBÄNDER IN STÄRKE 1 MIL					
Material 950 Standard, Material 948 ESD-sicher				EUR/Rolle	
Form	Breite	Rollen-Länge	Artikelnummer	Standard (950)	ESD-sicher (948)
	6 mm	33 m	CC-T0006iMateriala33Z	auf Anfrage	auf Anfrage
	8 mm		CC-T0008iMateriala33Z		
	9 mm		CC-T0009iMateriala33Z		
	10 mm		CC-T0010iMateriala33Z		
	12 mm		CC-T0012iMateriala33Z		
	14 mm		CC-T0014iMateriala33Z	-	
	15 mm		CC-T0015iMateriala33Z	auf Anfrage	
	19 mm		CC-T0019iMateriala33Z		
	25 mm		CC-T0025iMateriala33Z		
	38 mm		CC-T0038iMateriala33Z		
	Abdeckbänder in anderen Breiten und größere Mengen				

STANDORTE

Wir sind international für Sie da!

AdoptSMT Europe
HQ Austria

Untersbergstrasse 1
5082 - Grödig bei Salzburg
T: +43 6246 724 400
info@adoptsmt.com



Austria | Germany | Poland | United Kingdom | France | Swiss
adoptsmt.com