

evolIS

Identify what matters*

Bänder & filme

BRILLANTE
FARBEN



VERSTÄRKTEN
SCHUTZ

AUSWAHL
& QUALITÄT

* Identifizieren, was wichtig is



VERBRAUCHSARTIKEL



Zusammenfassung

| | |
|---|-------|
| Technologien im Focus | 3-4 |
| Evolis High Trust®: Auswahl und Qualität bei der Personalisierung von Karten | 5 |
| Farbbänder für Brillante Drucke | 6-8 |
| Vielfältige und Kosteneffektive Monochrombänder | 9 |
| Lack und Laminierfolien zum Schutz ihrer Karten | 10-11 |
| Kompatibilität von Farbbädern und Drucker | 12-15 |

Techologien im Focus

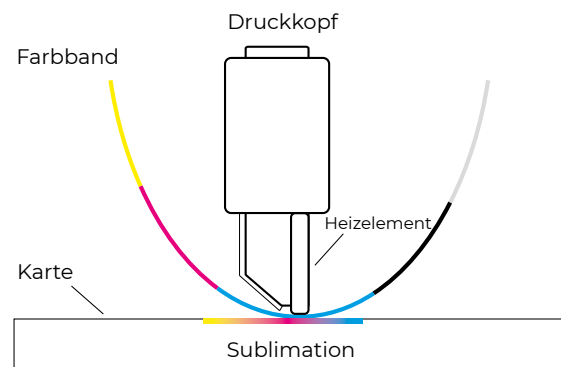
Zur Personalisierung von Plastikkarten werden unterschiedlichste Druck- und Plastifizierungs- bzw. Laminierungstechnologien eingesetzt. Die **Evolis High Trust®-Bänder** wurden entwickelt, um je nach eingesetzter Technologie ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Für jede Personalisierungstechnologie die Passenden Verbrauchsartikel

© Farb-Sublimationsdruck und einfarbiger Thermotransferdruck

Bei diesem auch als Kartendirektdruck bezeichneten Verfahren werden die Karten bedruckt, indem die verschiedenen Felder der Bänder mit einem Druckkopf erhitzt werden.

1. Die 3 Primärfarben (Gelb, Magenta und Cyan) der Felder werden im Sublimationsdruck nacheinander auf den Träger aufgebracht. Hierdurch lässt sich eine Auflösung von 300 dpi erzielen und ein professionelles Ergebnis garantieren.
2. Um eine perfekte Lesbarkeit von Texten und Barcodes zu erreichen, werden diese im Thermotransferverfahren mit einem schwarzen Feld aufgedruckt.
3. Anschließend wird die bedruckte Karte mit einer Lackschutzschicht versiegelt, wodurch eine hohe Bildqualität und ein optimaler Schutz der bis zu 3 Jahre lang einsetzbaren Karten gewährleistet werden.



Mit dem gelb Feld bedruckt



Mit dem magenta Feld bedruckt



Mit dem cyan Feld bedruckt



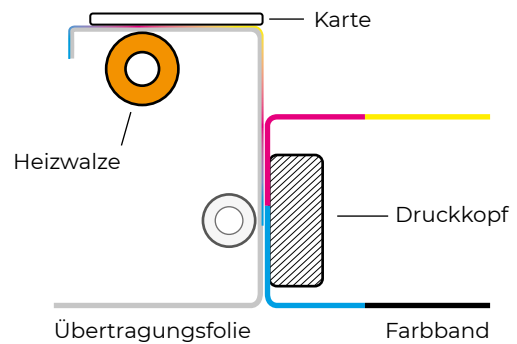
Mit dem schwarzen Feld bedruckt und anschließend durch Lackschicht geschützte Karte



⊙ Druck durch Retransfer (oder Rückwärtsübertragung)

1. Mit Hilfe eines 4-Panel-Farbbandes (Gelb, Magenta, Cyan und Schwarz) werden Bilder und Texte auf eine transparente Folie (Retransferband) aufgebracht.
2. Um einen perfekten Druck der Ränder zu erreichen, wird die transparente Folie anschließend erhitzt und auf die gesamte Fläche der Karte übertragen.

Mit dieser Technologie lassen sich Karten aus unterschiedlichstem Material sowie unebene Kartenoberoberflächen, wie die von Chipkarten, bedrucken.



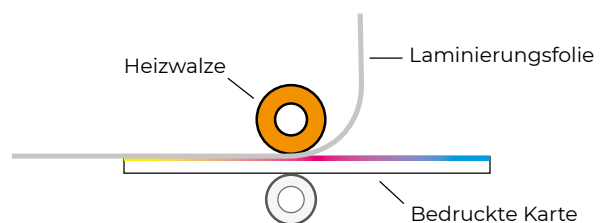
⊙ Laminieren von Karten

Um Karten vor Abrieb und UV-Strahlen sowie vor Fälschungsversuchen zu schützen, wird eine Folie (Klebe- oder Lackfolie) auf die Karte aufgebracht. Dieses Verfahren bezeichnet man als Laminieren.

Die Laminierstationen sind mit Walzen ausgestattet, die die Laminierfolie bei sehr hoher Temperatur auf die Plastikkarte aufbringen.

Diese Technologie wird für folgende Karten eingesetzt:

- Karten, die häufig in Barcodescanner eingelesen werden, Magnetstreifen- oder Chipkarten,
- Karten, die länger als 3 Jahre halten müssen,
- Karten, die ein hohes Sicherheitsniveau erfordern.



Evolis High Trust®: Auswahl und Qualität bei der Personalisierung von Karten

☉ Eine Marke ihres Vertrauens

Um den höchsten Anforderungen an den Kartendruck genügen zu können, wurde von Evolis das Druckbandsortiment Evolis High Trust® entwickelt.

- **Garantiert optimale Druckqualität:** Alle Evolis High Trust®-Verbrauchsartikel wurden von den F&E- und Qualitätsabteilungen von Evolis getestet und abgenommen.
- **Kostengünstige Kartenherstellung:** Die Evolis-Druckbänder bieten eines der besten Preis-Leistungsverhältnisse auf dem Markt.
- **Maximierte Lebensdauer der Drucker:** Um die Qualität und Geschwindigkeit des Kartendrucks zu optimieren, werden die Druckerparameter genauestens auf die Zusammensetzung der verwendeten Tinten abgestimmt. Der Einsatz von Evolis High Trust®-Verbrauchsartikeln erhöht somit die Lebensdauer der Druckköpfe der Evolis-Systeme.



☉ Druckbänder wie für Sie gemacht

Die Druckbänder Evolis High Trust® bieten Anwendern folgende Vorteile:

- **Große Auswahl:** Monochrom- und Farbbänder mit integrierten Sicherheitsparametern.
- Hohe Lebensdauer der Evolis-Drucker dank **hoher Leistungsfähigkeit**.
- **Leichte Installation und Handhabung:** Die jüngste Druckbandgeneration lässt sich schnell und einfach installieren und wird vom Drucker automatisch erkannt.
- **Ein Easy4Pro-Angebot:** Farbbänder ohne Kassette für Anwender, die ihre Umweltbelastung reduzieren möchten.



Entdecken Sie das Easy4Pro-Angebot in einem Video



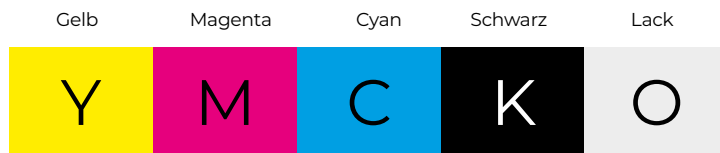


Farbbänder für Brillante Drucke

Bei der Entwicklung der Farbbänder Evolis High Trust® stehen die gestochen scharfe und präzise Bild- und Schriftwiedergabe im Vordergrund. Daher sind die Evolis-Druckbänder, die bis zu 16 Millionen Farben reproduzieren können, bei unseren Kunden für ihre herausragende Bildqualität bekannt.

◎ YMCKO-Band

Dieses Druckband besteht aus fünf Feldern (Panels), von denen das letzte (O) dazu dient, eine schützende Lackschicht auf die bedruckte Karte aufzubringen. Mit dem YMCKO-Band lässt sich im ein- oder beidseitigen Druck jede Art von Design umsetzen. Dabei reicht die Kapazität je nach Drucker von 100 bis 500 Bedruckungen pro Rolle.



Vollständige Felder (Länge: 98 mm)



◎ Halbpanel- und Eindrittelpanel-Bänder

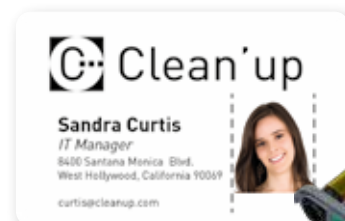
Diese Bänder sind eine noch kosteneffizientere Lösung für den Druck von farbigen Ausweisfotos und schwarzem Text. Sie bieten folgende Vorteile:

- Bei Halbpanel-YMCKO-Bändern liegen die Kosten pro Karte 40 % unter denen von YMCKO-Farbbändern.
- Sie bieten eine längere Nutzungsdauer als YMCKO-Bänder, wodurch das Band seltener ausgewechselt werden muss (ein Halbpanel-YMCKO-Band ergibt 400 bedruckte Oberflächen, während sich mit einem YMCKO-Band nur 200 Oberflächen bedrucken lassen).



Halbe Felder für die Farben Y, M und C (49 mm)

Vollständige Felder (Länge: 98 mm)



Maximale Breite des Farbdrucks: 35 mm



◎ YMCKO-K-Band

Dieses aus 6 Feldern bestehende Band wird für die Personalisierung von doppelseitigen Karten verwendet. Dabei wird die Vorderseite mit einem hochauflösenden Farbdruck in Fotoqualität und die Rückseite mit Texten oder Barcodes im Schwarzdruck versehen.

Das Evolis High Trust® YMCKO-K-Band ermöglicht eine sehr kostengünstige Kartenproduktion.



Vollständige Felder (Länge: 98 mm)



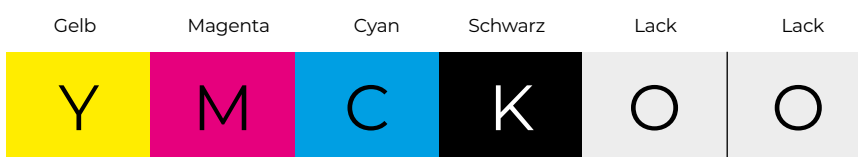
Mit dem K-Feld personalisierte Rückseite

◎ YMCKOO-Band

Die doppelte Schicht des YMCKOO-Farbbandes, die bei Primacy 2 verfügbar ist, bietet Ihren bedruckten Karten einen erhöhten Schutz gegen Abnutzung und somit eine längere Lebensdauer Ihrer Drucke, ohne Laminierung. Die Abriebfestigkeit ist mit dem YMCKOO-Farbband im Vergleich zum standardmäßigen YMCKO-Farbbandschutz 3-mal besser. Das doppelte YMCKOO-Farbband bietet Ihnen außerdem die Möglichkeit, eine der Overlay-Schichten zum Aufbringen von UV-Effekten zu Sicherheitszwecken und die andere Overlay-Schicht zum vollständigen Schutz der Karte zu verwenden.



Entdecken Sie das YMCKOO-Band in einem Video



Vollständige Felder (Länge: 98 mm)

| | |
|---|---|
| Mit einlagigem YMCKO-Band nach 300 Abriebzyklen | Mit doppelter Overlay-Schicht nach 300 Abriebzyklen |
|---|---|

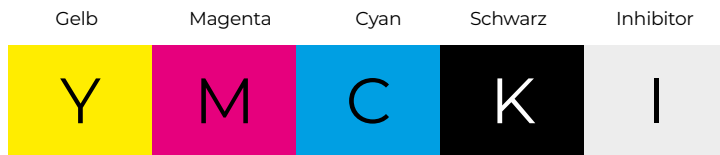




Farbbänder für den Retransferdruck

Evolis bietet eine komplette Palette an Farbbändern, die für die Retransfertechnologie geeignet sind und zusammen mit der transparenten Retransferfolie verwendet werden können.

- **YMCK:** Bestehend aus 4 Paneelen für den Farbdruck in fotografischer Auflösung.
- **YMCKK:** Besteht aus 5 Paneelen und wird für die Personalisierung von doppelseitigen Karten verwendet, die auf der Vorderseite farbig und auf der Rückseite schwarz mit Text oder Barcodes bedruckt werden.
- **YMCKI:** Dieses Farbband mit Inhibitor-Panel (I) verhindert das Bedrucken bestimmter Bereiche der Karte wie Magnetstreifen, Chips und Unterschriftsfelder. Die Bereiche der Karte, die nicht bedruckt werden sollen, werden im Druckertreiber angegeben.

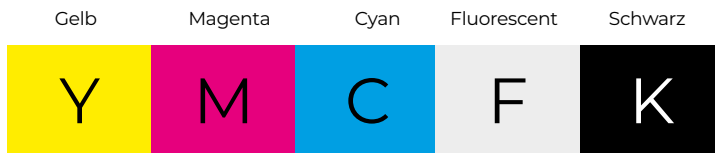


Vollständige Felder (Länge: 98 mm)



Rückseite einer Bankkarte mit unbedruckten Feldern

- **YMCFK:** Dieses Farbband mit UV-Tinte (Ultraviolett) auf dem Panel F (Fluorescent) wird zum Drucken von Elementen (Text, Fotos oder Logos) verwendet, die nur unter einer UV-Lampe sichtbar sind. Ein Druck mit dem YMCFK-Farbband erfordert 2 Sätze transparenter Retransferfolien-Panels.



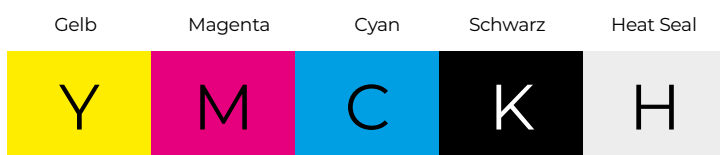
Vollständige Felder (Länge: 98 mm)



UV-Bild

UV-Sicherheitstext

- **YMCKH:** Die Platte Heat Seal (H) ist eine spezielle Beschichtung, die nach den Platten Y, M, C, K aufgebracht wird, um eine gute Übertragung des Drucks auf Karten zu ermöglichen, die aus anderen Materialien als PVC bestehen (Polycarbonat (PC), PET-G und ABS), oder auf Karten mit unregelmäßiger Oberfläche.



Vollständige Felder (Länge: 98 mm)



Vielfältige und Kosteneffektive Monochrombänder

🕒 Spezial Bänder

Mit nur einer einzigen Farbe können im sehr kostensparenden Einfarbdruck vorgedruckte Karten personalisiert oder komplett einfarbige Karten ausgestellt werden.

Evolis bietet eine große Auswahl an Monochrombändern:



Weiß / Schwarz

Gold / Silber

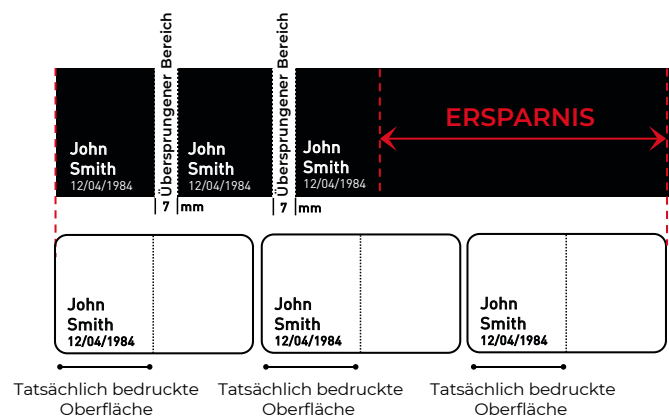
Blau / Rot / Grün

Das Evolis-Angebot an Monochrombändern wird durch Druckbänder für spezielle Anwendungen vervollständigt:

- **Unterschriftsfelder**, um Unterschriften oder handschriftliche Anmerkungen auf die Karten aufzubringen.
- **Abkratzbare Tinte**, zum Verbergen von Codes oder Teilnahmenummern.
- **Black Flex-Band** mit besonderer Tintenzusammensetzung, die das Bedrucken von Karten aus speziellem Material wie Papier oder ABS möglich macht.

Bandsparer

Bei dieser Funktion wird nur die auf der Karte tatsächlich bedruckte Oberfläche, plus eines Spielraums von 7 mm, verwendet. Dies verringert den Verbrauch von Monochrombändern und erhöht deutlich die Zahl der nur mit einem einzigen Band bedruckten Karten.



🕒 Endlose monochrome Standard-Farbbänder

- **KO**: ein schwarzes Feld (K) druckt schwarzen Text oder Barcodes und ein transparenter Lack (O) bringt einen schützenden Lack auf, der die Lebensdauer von monochromer Personalisierung erhöht.
- **SO-KO**: ein metallenes Feld (S) und ein schwarzes Feld (K) gefolgt von einer schützenden Lackschicht (O). Dieses Band ist perfekt für Anwendungen im Bankensektor für die Personalisierung von vorbedruckten Karten.



Lack und Laminierfolien zum Schutz ihrer Karten

Offizielle Dokumente (Personalausweise, Reisepässe, Führerscheine) und bestimmte Zutrittsausweise erfordern ein sehr hohes Sicherheitsniveau.

Um diesem wachsenden Bedarf zu decken, werden von Evolis besondere Druckbänder angeboten, die einen maximalen Schutz von Identifikationskarten und den darauf befindlichen Daten gewährleisten.

🕒 Laminierfolien

Evolis bietet ein breites Spektrum an Laminierschichten an, die sich in 2 Gruppen aufteilen lassen:

- **Klebefolien (Patches):** Je nach Dicke der gewählten PET-Folie werden die Karten 3 bis 10 Jahre* lang gegen UV-Strahlen sowie gegen sonstige, für eine vorzeitige Abnutzung sorgende Einwirkungen geschützt. Die für Karten mit besonders hohen Sicherheitsanforderungen und einer maximalen Haltbarkeit empfohlenen Klebefolien können ein- oder beidseitig auf die Karte aufgebracht werden.
- **Lackfolien Varnishes:** Diese Folien, die dünner sind als Lackfolien, werden auf die gesamte Kartenfläche aufgebracht. Sie schützen die Karten 2 bis 3 Jahre lang und werden für alle Karten empfohlen, die ein durchschnittliches Sicherheitsniveau erfordern.

Beide Folienarten gibt es als Transparentfolie oder mit personalisierten oder standard-Hologrammen, die einen zusätzlichen Schutz gegen betrügerische Handlungen bieten.

Um auf verschiedene Bedürfnisse einzugehen, können mehrere Designs kombiniert werden:



Anordnung für eine Chipkarte



Anordnung für eine Karte mit Magnetstreifen

☉ Sicherheitselemente unter UV-Lampe sichtbar

UV-Tinte (Ultraviolett) wird verwendet, um Elemente (Texte, Fotos oder Logos) zu drucken, die für das bloße Auge unsichtbar sind und unter UV-Licht sichtbar werden. Der UV-Druck stellt somit eine zusätzliche Sicherheitsebene dar, die jeden Fälschungsversuch leicht erkennbar macht.

Mehrere Optionen mit der Farbbandpalette von Evolis :

- **YMCKO-Farbband mit Laminierung:** Die YMCK- Panels werden zum Bedrucken und Personalisieren der Karte verwendet, der UV-Effekt wird mit dem O-Panel aufgebracht und der Druck wird mithilfe einer Laminierfolie geschützt.
- **YMCKOO-Band allein (ohne Laminierung):**

Dieses Band ist für Primacy 2 erhältlich und ermöglicht es, eine Overlay-Schicht zum Aufbringen des UV-Effekts und die andere zum Schutz der Karte zu verwenden.



Entdecken Sie das YMCKOO-Band in einem Video

- **YMCFK-Farbband:** zur Verwendung mit unserem Retransferdrucker Avansia verwendet wird, ist das Retransferdrucker Avansia verwendet wird, ist das Panel F (Fluorescent) druckt die Elemente mit UV-Tinte und fügt ein Sicherheitsstufe zu geringeren Kosten.



☉ Hologrammfolien

Mit Hilfe von ultrahochoauflösenden und bewegten 3D-Hologrammen lässt sich für Identifikationskarten ein hohes Sicherheitsniveau erzielen. Denn das Hologramm fungiert als wahres Schutzschild für die auf den Karten erfassten Daten:

- **Da Hologramme weder durch herkömmliche Drucktechnologien erstellt,** noch mit Scannern oder Farbkopierern vervielfältigt werden können, sind sie sehr schwer reproduzierbar.
- Bei jedem Fälschungsversuch verändert sich das Hologramm, was eine leichtere visuelle **Prüfung und ein schnelleres Erkennen von Abweichungen möglich macht.**

Hologrammfolien können über einen Druckkopf (Kartendirektdruck oder Retransfer) oder über ein Laminiermodul aufgebracht werden.

Es gibt zwei Arten von Hologrammfolien:

- **Die Hologramm-Lackfolie** kann Endlosmotive oder Einzel Motive enthalten. Während ein registriertes Bild systematisch an immer derselben Stelle der Karte platziert wird, wird ein durchgehendes Bild nach dem Zufallsprinzip aufgebracht.
- **Die Hologramm-Klebefolie** kann identische oder alternierende Hologramme enthalten, je nachdem, ob sie einoder beidseitig aufgebracht wird.

Von Evolis werden Hologrammbänder für Kartendirekt- und Retransferdrucksysteme angeboten.

Maßgeschneiderte Hologrammlösungen




















Für eine erhöhte Kartensicherheit bietet Evolis ergänzend zum allgemeinen Angebot die Entwicklung komplett personalisierter Hologrammfolien an.

Die im Rahmen eines Sonderprojekts und gemäß Ihren Anforderungen erarbeitete Folie wird speziell für Ihre Organisation konzipiert und kann daher nicht von Dritten verwendet werden.
































Kompatibilität von Farbbänder und Drucker

FARBÄNDER FÜR KARTENDIREKTDRUCK

| Produktcode | Beschreibung | Drucke / Rolle | Badgy200 | Zenius | Primacy/ Primacy Lamination | Primacy 2/ Primacy Lamination | Quantum |
|-------------|---|----------------|----------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|
| CBGR0100C |  YMCKO | 100 | ○ | | | | |
| R5F008xxx |  YMCKO | 300 | | | ○ | | |
| R5F002xxx |  YMCKO | 200 | | ○ | ○ | | |
| R5F202xxxx |  YMCKO | 200 | | | | ○ | |
| R5F208xxxx |  YMCKO | 300 | | | | ○ | |
| N5F208xxxx |  YMCKO EASY4PRO | 300 | | | | ○ | |
| R3511 |  YMCKO | 500 | | | | | ○ |
| R5H004xxx |  1/2 YMCKO | 400 | | ○ | ○ | | |
| R5H204xxxx |  1/2 YMCKO | 400 | | | | ○ | |
| N5H204xxxx |  1/2 YMCKO EASY4PRO | 400 | | | | ○ | |
| R3013 |  1/2 YMCKO | 400 | | | | | ○ |
| R6F003xxx |  YMCKO-K | 200 | | | ○ | | |
| R6F203xxxx |  YMCKO-K | 200 | | | | ○ | |
| N6F203xxxx |  YMCKO-K EASY4PRO | 200 | | | | ○ | |
| R3514 |  YMCKO-K | 500 | | | | | ○ |
| R7H006NAA |  1/2 YMCKO-KO | 250 | | | ○ | | |
| R7H206NAAA |  1/2 YMCKO-KO | 250 | | | | ○ | |
| N7H206NAAA |  1/2 YMCKO-KO EASY4PRO | 250 | | | | ○ | |
| R6F207NAAA |  YMCKOO | 250 | | | | ○ | |







SCHWARZ-WEISS BÄNDER FÜR KARTENDIREKTD RUCK

| Produktcode |  | Beschreibung | Drucke / Rolle | Badgy200 | Zenius | Primacy/ Primacy Lamination | Primacy 2/ Primacy Lamination | Quantum |
|-------------|---|------------------|----------------|----------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|
| R2F010NAA |  | KO | 600 | | ○ | ○ | | |
| R2F210NAAA |  | KO | 600 | | | | ○ | |
| N2F210NAAA |  | KO EASY4PRO | 600 | | | | ○ | |
| R3012 |  | KO | 500 | | | | | ○ |
| R4F027NAA |  | SO-KO | 250 | | | ○ | | |
| R4F227NAAA |  | SO-KO | 250 | | | | ○ | |
| CBGR0500K |  | Schwarz | 500 | ○ | | | | |
| RCT023NAA |  | Schwarz | 2000 | | ○ | ○ | | |
| RCT223NAAA |  | Schwarz | 2000 | | | | ○ | |
| NCT223NAAA |  | Schwarz EASY4PRO | 2000 | | | | ○ | |
| R2131 |  | Schwarz | 3000 | | | | | ○ |
| RCT012NAA |  | Blau | 1000 | | ○ | ○ | | |
| RCT212NAAA |  | Blau | 1000 | | | | ○ | |
| R2012 |  | Blau | 1000 | | | | | ○ |
| RCT013NAA |  | Rot | 1000 | | ○ | ○ | | |
| RCT213NAAA |  | Rot | 1000 | | | | ○ | |
| R2013 |  | Rot | 1000 | | | | | ○ |
| RCT014NAA |  | Grün | 1000 | | ○ | ○ | | |
| RCT214NAAA |  | Grün | 1000 | | | | ○ | |
| R2014 |  | Grün | 1000 | | | | | ○ |
| RCT015NAA |  | Weiß | 1000 | | ○ | ○ | | |
| RCT215NAAA |  | Weiß | 1000 | | | | ○ | |
| R2015 |  | Weiß | 1000 | | | | | ○ |
| RCT016NAA |  | Metallic Gold | 1000 | | ○ | ○ | | |
| RCT216NAAA |  | Metallic Gold | 1000 | | | | ○ | |
| R2016 |  | Metallic Gold | 1000 | | | | | ○ |
| RCT017NAA |  | Metallic Silber | 1000 | | ○ | ○ | | |
| RCT217NAAA |  | Metallic Silber | 1000 | | | | ○ | |
| R2017 | | Metallic Silber | 1000 | | | | | ○ |






















SCHWARZ-WEISS BÄNDER FÜR KARTENDIREKTD RUCK (SUITE)

| Produktcode | Beschreibung | Drucke / Rolle | Badgy200 | Zenius | Primacy/ Primacy Lamination | Primacy 2/ Primacy Lamination | Quantum |
|-------------|---|----------------|----------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------|
| RCT018NAA |  Scratch off | 1000 | | ○ | ○ | | |
| RCT218NAAA |  Scratch off | 1000 | | | | ○ | |
| R2018 |  Scratch off | 1000 | | | | | ○ |
| CBGR0500F |  Blackflex | 500 | ○ | | | | |
| RCT019NAA |  Blackflex | 1000 | | ○ | ○ | | |
| RCT219NAAA |  Blackflex | 1000 | | | | ○ | |
| R2029 |  Blackflex | 1000 | | | | | ○ |
| RCT021NAA |  White signature | 1000 | | ○ | ○ | | |
| RCT221NAAA |  White signature | 1000 | | | | ○ | |
| R2030 |  White signature | 1000 | | | | | ○ |

RETRANSFER FILME UND BÄNDER

| Produktcode | Beschreibung | Drucke / Rolle | Avansia / Avansia Lamination |
|-------------|---|----------------|------------------------------|
| RTCL009NAA |  Clear | 500 | ○ |
| RT4F010xxx |  YMCK | 500 | ○ |
| RT5F011xxx |  YMCK-K | 400 | ○ |
| RT5F012NAA |  YMCKI (for cards with chip, magnetic stripe and/or signature panel) | 400 | ○ |
| RT5F013NAA |  YMCKH (for non-PVC cards) | 400 | ○ |
| RT5F014NAA |  YMCFK (with UV) | 400 | ○ |

SICHERHEITSBÄNDER

| Product Code | Beschreibung | Drucke / Rolle | Zenius / Primacy | Primacy 2 | Quantum | Primacy Lamination / Primacy 2 Lamination | Avansia Lamination |
|--------------|--|----------------|------------------|-----------|---------|---|--------------------|
| RVA022NAA |  Hologram varnish - Genuine globes | 400 | ⊙ | | | | |
| RVA222NAAA |  Hologram varnish - Genuine globes | 400 | | ⊙ | | | |
| R4002 |  Hologram varnish - Genuine globes | 350 | | | ⊙ | | |
| LVA038NAA |  Clear varnish | 1200 | | | | ⊙ | ⊙ |
| LVA036NAA |  Continuous varnish holographic | 1200 | | | | ⊙ | ⊙ |
| LVR037NAA |  Registered varnish holographic | 1200 | | | | ⊙ | ⊙ |
| LPS028NAA |  Clear patch 1 mil | 600 | | | | ⊙ | |
| LPS070NAA |  Clear patch 1 mil | 600 | | | | | ⊙ |
| LPS032NAA |  Clear patch 0.5 mil | 600 | | | | ⊙ | ⊙ |
| LPS029NAA |  Generic holographic patch 1 mil | 600 | | | | ⊙ | |
| LPS064NAA |  Generic holographic patch 1 mil | 600 | | | | | ⊙ |
| LPS033NAA |  Generic holographic patch 0.6 mil | 600 | | | | ⊙ | ⊙ |
| LPS030NAA |  Clear smart cut patch 1 mil | 600 | | | | ⊙ | |
| LPS071NAA |  Clear smart cut patch 1 mil | 600 | | | | | ⊙ |
| LPS034NAA |  Clear smart cut patch 0.5 mil | 600 | | | | ⊙ | ⊙ |
| LPA049NAA |  Alternate clear patch 1 mil (Full / Magnetic cut) | 600 | | | | ⊙ | |
| LPA072NAA |  Alternate clear patch 1 mil (Full / Magnetic cut) | 600 | | | | | ⊙ |
| LPA047NAA |  Alternate clear patch 1 mil (Smart cut / Full) | 600 | | | | ⊙ | |
| LPS073NAA |  Alternate clear patch 1 mil (Smart cut / Full) | 600 | | | | | ⊙ |
| LPA048NAA |  Alternate clear patch 1 mil (Smart cut / Magnetic cut) | 600 | | | | ⊙ | |
| LPS074NAA |  Alternate clear patch 1 mil (Smart cut / Magnetic cut) | 600 | | | | | ⊙ |



evolIS

Identify what matters

EIN GLOBALER ANBIETER VON IDENTIFIKATIONSLSÖSUNGEN

- © **Weltweit führend** in dezentralisierten Kartenpersonalisierungssystemen.
- © **Internationales Fachwissen und lokale Unterstützung** durch ein Netzwerk von 400 Händlern in 140 Ländern.
- © Einzigartige Fähigkeit, spezifische Kundenanforderungen zu erfüllen, mit einer **Projektteilung, die sich der Entwicklung und Konstruktion von maßgeschneiderten Lösungen widmet.**
- © **Evolis ist ISO 9001-zertifiziert**, was unseren umfassenden Ansatz in Bezug auf Qualität und kontinuierliche Verbesserung widerspiegelt.

www.evolis.com

UNTERNEHMENSSITZ / EUROPA - NAHER OSTEN - AFRIKA
Evolis - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé
49070 - Beaucouzé - FRANKREICH
T +33 (0) 241 367 606 - F +33 (0) 241 367 612 - info@evolis.com

USA - KANADA
Evolis Inc. - Providence - RI - USA - evolisinc@evolis.com

LATEINAMERIKA
Evolis Inc. - Fort Lauderdale - FL - USA - evolisinc@evolis.com

ASIEN - PAZIFIKRAUM
Evolis Asia Pte Ltd - SINGAPOUR - evoliasia@evolis.com

CHINA
Evolis China - Shanghai - evolischina@evolis.com

INDIEN
Evolis India - Bombay - evolisindia@evolis.com