

Laminiermodule

ILM-LS und ILM-DS



Allgemeine Daten

- > Schnellstes Laminiermodul seiner Klasse mit sehr kleinem Gehäuse
- > ILM-LS für einseitige Laminierung mit einer Kassette (unten)
- > ILM-DS für gleichzeitige doppelseitige Laminierung mit zwei Kassetten
- > Elektronisches Sicherheitsschloss für einen sicheren Zugang zu Verbrauchsmaterialien
- > Herausnehmbare, farblich gekennzeichnete Kassetten für einfaches und schnelles Auswechseln der Verbrauchsmaterialien
- > Ergiebige Laminierfolien (Patch und Overlay) ermöglichen geringe Interaktion des Benutzers
- > Verfügbarkeit von kundenspezifischen Hologrammfolien zum Schutz vor Fälschung und Missbrauch

EDISecure®

Schnell und flexibel für anspruchsvolle Anwendungen

Mit den EDISecure® Inline Laminiermodulen können die gestiegenen Anforderungen an sichere Mitarbeiter- und Besucherausweise, Führerscheine und Personalausweise erfüllt werden. Das kompakte Laminiermodul ILM-LS bietet eine enorme Flexibilität und berücksichtigt gleichermaßen Gesamtaufwand, Anforderungen an den Durchsatz und Zuverlässigkeit. Die Oberfläche der Karte wird zusätzlich gegen Beschädigung und Manipulation durch transparente und sichere EDISecure® Lamine geschützt, gerne auch mit Ausstanzung für Kontaktchip.

Kundenspezifische oder Standard-Hologrammfolien schützen die Karte gegen Fälschung. Durch die Laminierung im Hochformat wird eine beeindruckende Laminiergeschwindigkeit von 16 Sekunden pro Karte (einseitig) erreicht.

Die Vorteile der ILM-LS und ILM-DS

ILM-LS:

Der ILM-LS kann sehr einfach an den EDISecure® XID 8300 Retransfer Drucker für Inline Laminierung angeschlossen werden. Die LaminierEinstellung für die diversen Kartenmaterialien wird mittels Kommunikation über die Infrarot Schnittstelle durch den Druckertreiber kontrolliert. Dadurch können alle Kartenmaterialien wie PVC, ABS, PET, sogar Polycarbonat laminiert werden

ILM-DS:

Der Laminator ist ebenfalls als ILM-DS verfügbar für gleichzeitig beidseitige Laminierung. Aufgrund der vorhandenen zwei Kassetten und der zwei eigenständigen Heizrollensysteme können sogar Lamine unterschiedlicher Art gleichzeitig auf dieselbe Karte aufgebracht werden.

All About Cards - Kompetenz rund um die Karte



Technische Daten

Laminiermodule ILM-LS/ -DS



Allgemeine Daten

- Kompaktes, platzsparendes Design mit Hochformatlaminierung
- Ein- oder doppelseitige (abhängig von dem verwendeten Modell) Kartenlaminierung
- Komfortable Kontrolle der Laminierparameter über den Druckertreiber
- Höchste Positioniergenauigkeit durch regelbare Laminierposition in alle vier Richtungen
- Benutzerfreundliches Austauschen der Laminierkartuschen auf der Vorderseite
- Verfügbarkeit zahlreicher EDIsecure® Lamine
- Abschließbare Frontklappe und Kensington-Lock für bestmögliche Sicherheit
- ILM-LS / ILM-DS: erweitertes Leistungsportfolio in Kombination mit dem EDIsecure® XID 8300 Retransfer Drucker
- ILM-DS ermöglicht gleichzeitige, doppelseitige Laminierung (gleiche Größe wie ILM-LS)
- Temperatur der unteren und oberen Heizrolle kann separat eingestellt werden (ILM-DS)
- ILM-DS kann auch in Verbindung mit der XID 93xx Druckerserie eingesetzt werden (in Vorbereitung)

Kartendaten

- Kartentypen: PVC, ABS, PET, Polycarbonat- und Hybridkarten mit ISO ID-1/CR-80
- Kartengröße, 85,60 x 53,98 mm
- Kartenstärke: 0,76 mm

Laminierung

- Wärmeübertragung
- ILM-LS: einseitig
- ILM-DS: doppelseitig

Zubehör

- EDIsecure® Overlay Rolle mit Standard 2-D Design
- EDIsecure® benutzerspezifische Overlay Rolle
- EDIsecure® Clear Patch Rolle (durchsichtig) 0,013 mm
- EDIsecure® Clear Patch Rolle (durchsichtig) 0,025 mm
- EDIsecure® Clear Patch Rolle (durchsichtig) 0,013 mm mit ISO Kontaktchip Ausstattung
- EDIsecure® Holografische Patch Rolle mit Standard 2-D Design 0,015 mm und 0,0254 mm
- EDIsecure® benutzerspezifische Holografische Patch Rolle 0,015 mm und 0,0254 mm

Laminiergeschwindigkeit

- 16 – 30* Sekunden pro Karte (ein- oder doppelseitig)

Geschwindigkeitseinstellungen

- 3 mm/s – 12 mm/s

Temperatureinstellungen

- 90°C – 180°C einstellbar in 5°C Stufen

Stromversorgung

- 100/120 V und 220/240 V, 50/60 Hz
- CE, UL und GOST-R genehmigt

Abmessungen und Gewicht

- Breite: 210 mm
- Höhe: 326 mm
- Tiefe: 360 mm
- Gewicht ILM-LS: 7,5 kg
- Gewicht ILM-DS: 9,0 kg

Umfeldbedingungen

- ideale Betriebsumgebung: 15°C bis 30°C, 35% bis 70% nicht kondensierende Feuchtigkeit

Konfigurieren Sie Ihr Identifikationssystem mit

- EDIsecure® XID Retransfer Drucker für Druck mit Inline Laminierung
- EDIsecure® Card Management Software Suite
- IDEXpert® Identitätsmanagement Lösungen
- EDIsecure® Bildaufnahmemodule
- EDIsecure® Image Enhancement Software
- EDIsecure® Kartenmaterialien

*abhängig vom Kartenmaterial

