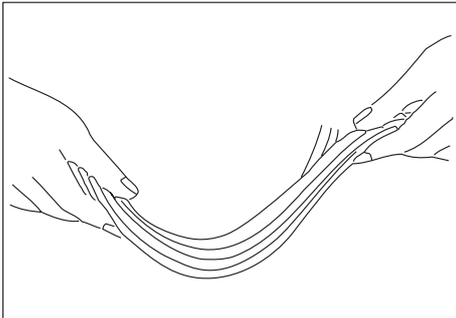


SELBSTKLEBENDE FOLIEN FÜR HP/INDIGO DIGITALDRUCK ADHESIVE FILMS FOR HP/INDIGO DIGITAL PRINTING

ANWENDUNG

Diese selbstklebende Polyesterfolie ist für den Bedruck auf HP Indigo Digitaloffset-Druckpressen zugelassen und kann mit den Indigo Electrolnks mit sehr guten Resultaten bedruckt werden. Die Polyester-Folie trägt auf der Vorderseite eine spezielle Beschichtung für die Aufnahme der HP Indigo Electrolnks; der permanente Kleber auf der Rückseite ist mit einem Silikonpapier abgedeckt.



Befolgen Sie die Bedienungsanleitung zum korrekten Einlegen der Folie.

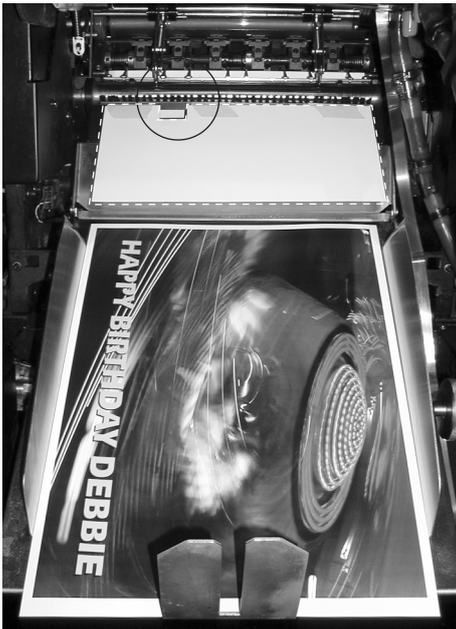
Bitte fächern Sie die Folien vor dem Einlegen in die Druckmaschine.

INSTRUCTIONS

This adhesive polyester film is approved for the HP Indigo Press and can be printed using Indigo's Electroink. The film consists of a printable polyester adhesive film with a paper backed silicon release liner.

Please follow printer instruction manual when inserting film.

Sheets should be carefully fanned before loading into the cassette for multiple feeding.



Da Polyesterfolie und Silicon-Abdeckpapier unterschiedliche thermische Ausdehnungskoeffizienten aufweisen kann die Folie nach dem Druck bei der Ausgabe einen geringen Curl zeigen. Um eine problemlose Ausgabe der bedruckten Folie sicherzustellen, empfehlen wir auf der Oberseite des Ausgabefachs ein Karton-Abschnitt entsprechend untenstehender Abbildung, anzubringen und mit einem schwach klebenden Klebeband zu fixieren. Der Karton ist so auszuschneiden, dass der optische Sensor nicht abgedeckt wird.

Um die statische Aufladung von Folien beim Bedruck zu reduzieren ist es von Bedeutung, dass die Antistatik-Stabbürsten der HP Indigo Presse in gutem Zustand sind.

Due to different expansion effects during printing of the adhesive film and paper backing, a slight curl may occur as it exits the output tray of the press. To prevent any feeding issues, we recommend introducing a small card chute at the top of the output tray as the enclosed picture. Please ensure you make a cut out area to prevent covering the optical sensor. Fix this in position with low tack masking tape and this will then act as an output chute providing a smooth exit channel for the printed material.

When using film based products you should also make sure the static bar brushes are in good condition and not worn as this will increase static problems.

