

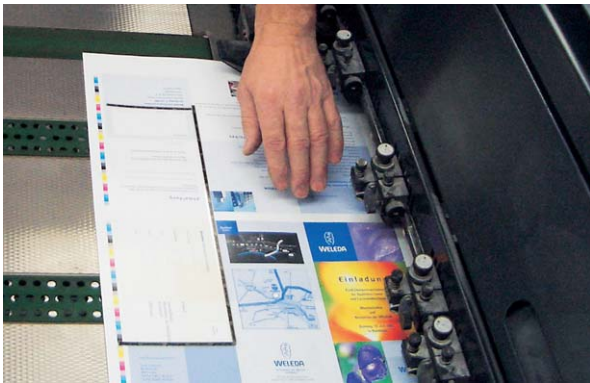
1. Markierung des Standbogens

Als erster Schritt werden auf der Rückseite des Standbogens die Perforierlinien markiert – auf der Vorderseite muss für das Gegenband die Linie 2 mm parallel zur Perforierlinie angezeichnet werden, damit die Zähne in die Mitte des 4 mm breiten Gegenbandes treffen.



2. Bänder aufkleben

Jetzt wird die Schutzfolie mit der Beschriftung „Step 1“ abgezogen und das Band mit den Zähnen auf die markierte Perforierlinie geklebt. Auf der Vorderseite des Standbogens wird das Gegenband an die Linie 2 mm parallel zur Perforierlinie geklebt (evtl. 2 Bogen: 1. Gegenband, 2. Perforierband).



3. Einlauf Anleger

Anschließend den Bogen am Anlagetisch in die geöffneten Greifer geben und in die Maschine tippen. Je nach Maschinentyp den Niederhalter am Anleger offen halten, damit er die aufgeklebten Linien beim Einlauf nicht abreißt – den Bogen bis vor das gewünschte Druckwerk fahren oder tippen.



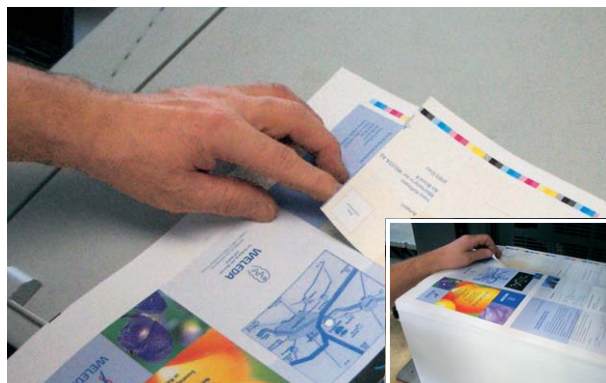
4. Abziehen der 2. Deckfolie

Bogen vor dem gewünschten Werk anhalten, Niederhalter auf die Seite schieben und Bogen (bei großen Formaten am Besten zu zweit) aus der Maschine ausschlagen und vorsichtig die Deckfolien abziehen. Übergabezylinder eventuell mit Silikon spray einsprühen.



5. Einlauf des Bogens in das Druckwerk

Druck am Druckwerk einschalten (z.B. über das Servicemenü das gewünschte Werk auswählen) und den Bogen vorsichtig durch die Zylinder tippen oder fahren lassen. Das Band trennt sich von der Transferfolie – der Druckbogen fällt in die Auslage. Eventuelle Reste des Druckbogens am Gegendruck entfernen – die Form passt.



6. Fertig perforiert

Mit PerF-offset PLUS kann ganze Stapelhöhe in die Auslage gefahren werden, da durch das Gegenband wenig Aufbau an der Perforierlinie im Stapel entsteht. Perforation mit dem Stand kontrollieren, der Druck muss so schwach wie möglich aber so stark wie nötig zugestellt werden – Einstellung mit möglichst wenig Druck.

Display-Artikel

Folien

Bucheinbandgewebe

Klebstoffe

Bänder und Zwirne

Papiere und Karton

Werkzeuge

Maschinen