



Handhabung MultiLoft

Aus diesen Druckbögen lassen sich unterschiedliche Druck-sachen in doppelter, dreifacher und vierfacher Stärke herstellen. Beachten Sie bitte die Empfehlungen, um ein hochwertiges Endprodukt zu erhalten.

1. Achten Sie auf die Ausrichtung der Bögen (Vorder- auf Rückseite).
2. Legen Sie keine Stapel in die Schneidemaschine, die höher als 2,5 cm sind.
3. Stellen Sie die Schneidemaschine auf einen Mindestdruck von drei (3) Tonnen ein.
4. Um während der Versiegelung Eindruckmarken auf den Bögen vorzubeugen, sollten Sie Pappe in geeigneter Größe an der Unterseite des Pressbalkens anbringen. Sie können die Pappe einfach mit Klebeband am Pressbalken befestigen.
5. Einen besonders sauberen Schnitt erhalten Sie, wenn Sie in zwei Schritten schneiden, wobei im zweiten Schritt lediglich 2 bis 3 mm entfernt werden.
6. Bei weniger als drei (3) Tonnen Druck werden die Bögen u. U. nicht ordnungsgemäß versiegelt.

Durch den Druck des Pressbalkens an der Schneidemaschine werden die Klebstoffe aktiviert, so dass die Versiegelung der Bögen gleich während des Zuschnitts erfolgt.

Haftungsausschluss:

Diese Anweisungen zur Handhabung des Produkts sind allgemeine Empfehlungen, die auf den Erfahrungen von Convertible Solutions basieren und vom typischen Gebrauch der Produkte durch den Kunden ausgehen. Convertible Solutions übernimmt keine Haftung für die vom Käufer angewandten Technologien und Arbeitsgänge. Die Kenntnisse und die Verantwortung für die Arbeitsgänge und Technologien des Käufers liegen einzig und allein beim Käufer selbst. Weiterhin lehnt Convertible Solutions jegliche Verantwortung oder Haftung für Ratschläge oder empfohlene Arbeitsgänge bzw. Technologien ab, die außerhalb der in diesen Anweisungen zur Handhabung des Produkts gegeben wurden oder davon abweichen, und Convertible Solutions haftet auch nicht für eventuelle Schäden, die dem Kunden durch derartige Ratschläge oder Empfehlungen entstehen. Die gesamte Haftung für die Produktleistung ist auf den Umtausch des Produkts von Convertible Solutions begrenzt.