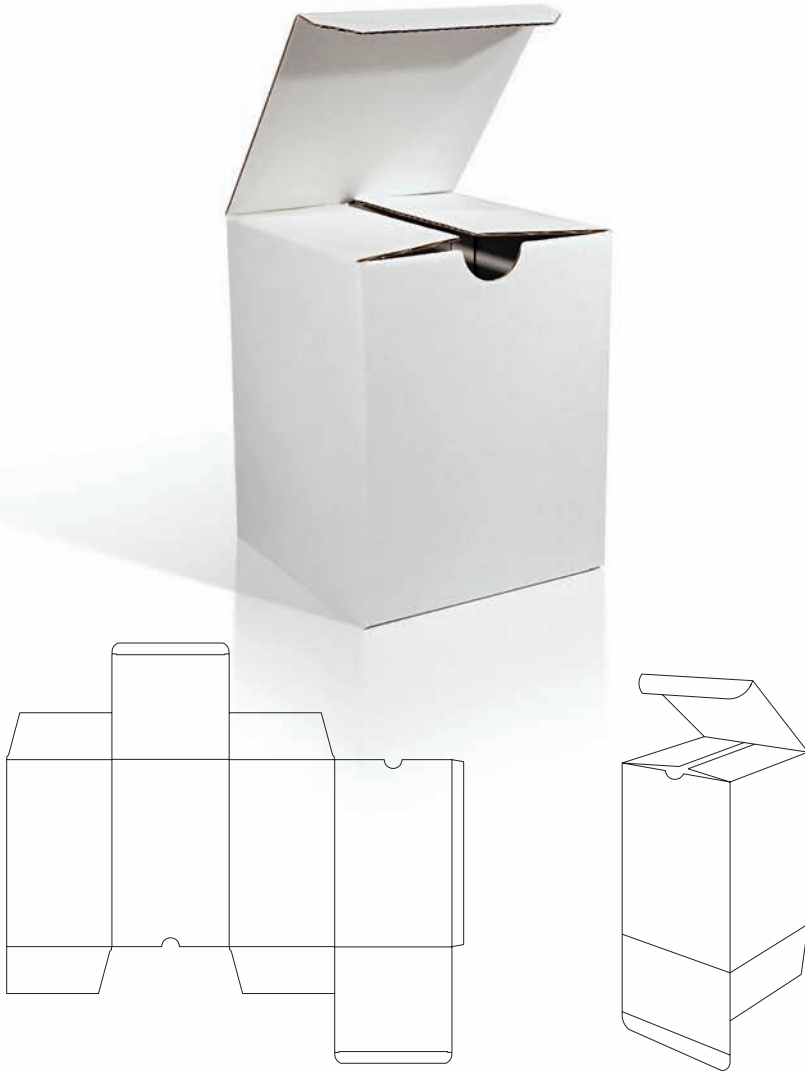


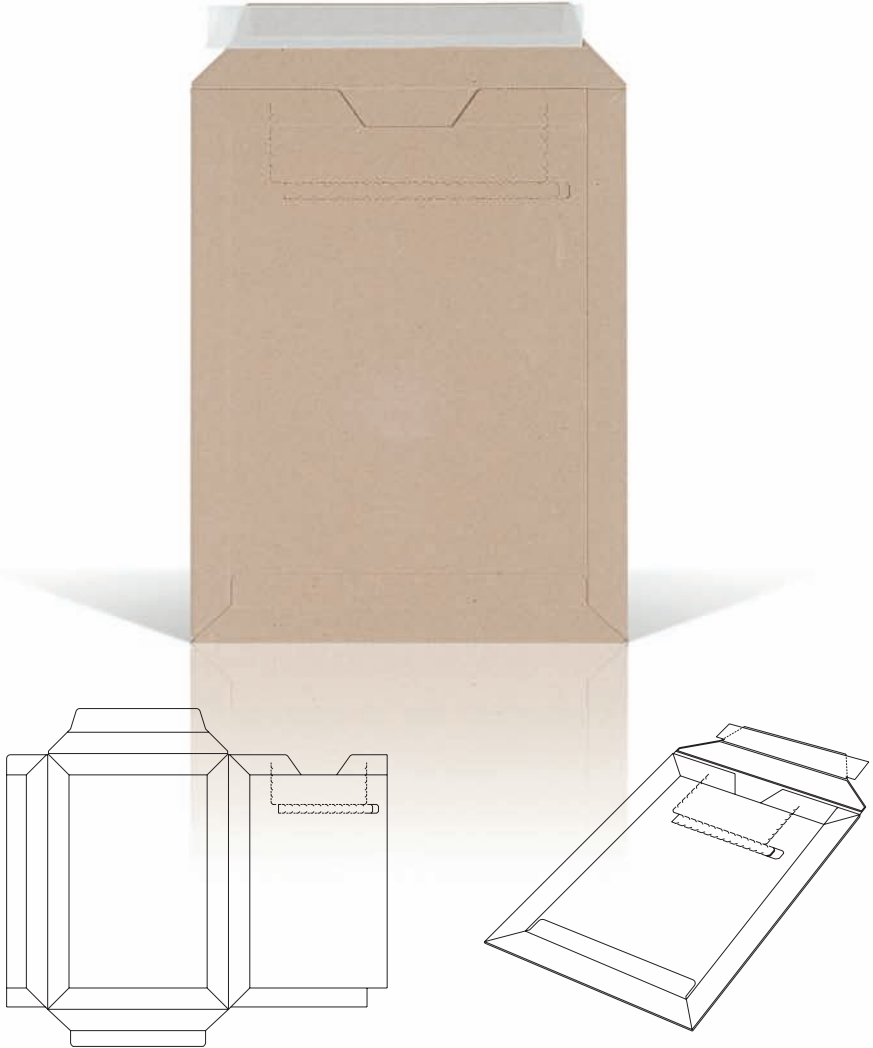
FALTSCHACHTEL MIT EINSTECKVERSCHLUSS



Faltschachtel mit Einsteckverschluss

Die Standardfaltschachtel hat oben und unten eine Einstecklasche mit Sicherheitsschlitz. In der Regel wird die Lasche von hinten nach vorne eingesteckt. Ausser für die Verwendung in der Kosmetikindustrie wird die Schachtel von vorne nach hinten geschlossen, um offene Kanten zu vermeiden.

VERSANDTASCHE MIT SELBSTKLEBEVERSCHLUSS

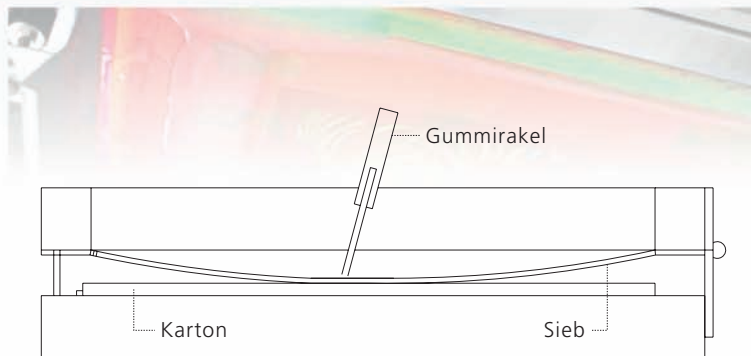
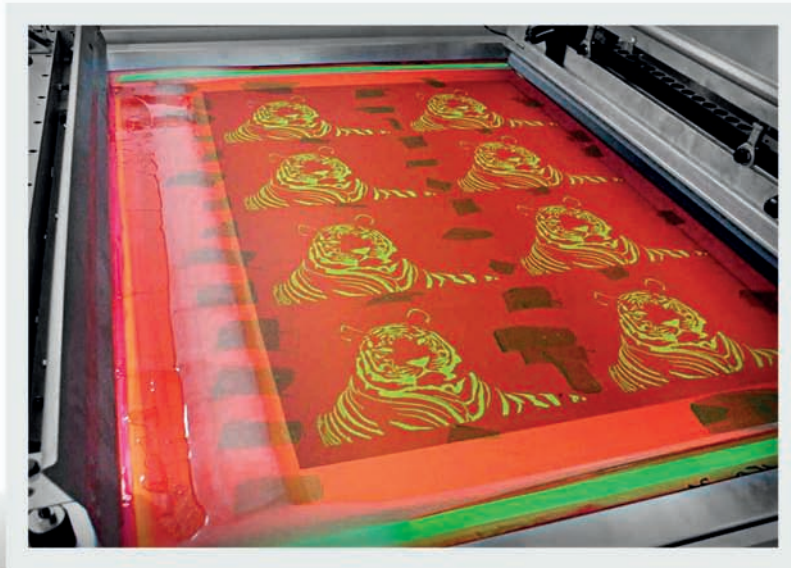


Versandtasche mit Selbstklebeverschluss

OWO-sifix ist die sichere Lösung für den Versand schwerer, vertraulicher Dokumente bis 30 mm Dicke, da sie dank der Aufreissperforation nicht unbemerkt geöffnet und wieder verschlossen werden kann. Der Selbstklebeverschluss ermöglicht ein speditives Befüllen auf der kurzen Seite.

Diesen Artikel können Sie auch im Online-Shop bestellen: www.swisspac.ch

SIEBDRUCK

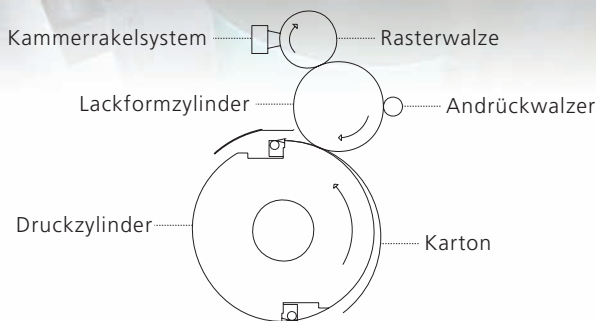


Siebdruck

Beim Siebdruck, einem sogenannten Durchdruckverfahren, wird die Farbe mit einer Gummirakel durch ein engmaschiges Sieb gepresst und auf den darunter liegenden Karton aufgebracht. An den Stellen, an denen keine Farbe durchdringen darf, wird das Sieb mit einer Schablone undurchlässig gemacht.

Im Verpackungsdruck wählt man das relativ langsame Siebdruckverfahren vor allem für Kleinauflagen oder spezielle Anwendungen.

LACKIEREN



Lackieren

Die Lackierung dient dem Schutz der Oberfläche gegen Kratzer oder Verschmutzung, kann aber auch aus rein ästhetischen Gründen eingesetzt werden. Der Lack wird entweder schon in der Druckmaschine oder später in einer speziellen Lackiermaschine auf das Produkt aufgebracht. Je nach Zweck werden unterschiedliche Lackarten eingesetzt.

Drucklack

Dieser Lack auf Mineralölbasis wird als Oberflächenschutz bereits in der Druckmaschine aufgetragen.

Dispersionslack

Auch Dispersionslack dient dem Schutz der Oberfläche. Er garantiert eine hohe Abriebfestigkeit und verleiht dem Produkt besonderen Glanz. Aufgetragen wird er in der Lackstation der Druckmaschine. Da der Dispersionslack wasserbasierend ist, bleibt er auch nach längerer Zeit farblos.

UV-Lack

Der UV-Lack wird bereits in der Druckmaschine oder später in einer Lackiermaschine aufgetragen. Das flexodruckartige Verfahren lässt einen wesentlich höheren Lackauftrag zu und sorgt so für speziellen Glanz und hohe Abriebfestigkeit.