

Öffnungssysteme im MINI

Für den Handel muss es *Shelf Ready* sein!

Ein Öffnungssystem (Perforation) ist häufig ein guter Kompromiss zur besseren Tray Deckel Variante.

Wenn Prozess oder Technik es aber so vorgibt, muss auch mal ein Öffnungssystem (Perforation) ans Werk, um aus einer Faltkiste eine Verkaufunterstützung zu machen.

Wenn diese Verpackungen mit Pfiff konstruiert sind, haben auch sie den Titel SHELF ASSURED verdient.

Der MINI - alles drin! Neben bedruckten Mustern in unterschiedlichen Druckverfahren zum direkten Vergleich, Wellenarten, Papierkompositionen und beschichteten Materialien (siehe hierzu auch Innovation News 0605), finden Sie, was Smurfit Kappa an Öffnungssystemen für Faltkisten zu bieten hat. Lassen Sie sich Vorzüge und Restriktionen erläutern, anhand der Mustern für das gute Gefühl.

Reißverschlussperforation, (auch Zipper Perforation): Riss in vorgegebener Richtung. Durch lange Schnitte und kurze Haltepunkte entsteht ein sauberer Riss. Fangschnitte (s. Foto) nach innen erzeugen deutliche Faserzipfel. Orientierungsschnitte nach außen vermeiden die Zipfel – die Reißorientierung kann bei grobem Material leiden. Im Verhältnis zur Schnittlänge reduziert sich die Stapelstauchfestigkeit der Kiste.

Sharkline, (auch Tissueline oder Handholeline): Riss in vorgegebener Richtung. Die Winklung der Schnitte bestimmt die Reißfestigkeit aber auch die verbleibende Stapelstauchfestigkeit (leidet weniger). Viele der Muster im MAXI sind mit der Sharkline ausgestattet. Sie überzeugt durch Gleichmäßigkeit. Nebeneffekt: Sharkline vermeidet Schnittverletzungen beim Handling – Nomen ist nicht immer Omen.

Top Off A, (Adhäsivklebeband (z.B. von Tesa) mit Konterritzung von der WPA). Stapelstauchkraft leidet weniger als bei Perforationslinien. Die Anstanzung am Reißstart gibt die Reißrichtung vor.

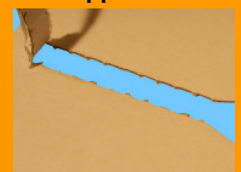
Top Off K, (auch open Sesamy, doppelt eingeführtes Hotmelt beschichtetes PET Band (z.B. von Adalis (Fuller)). Ein Band auf der Kisteninnenseite, ein Band zwischen Decke und Welle (siehe Detail). Für den saubereren Riss in schwerem Material. Die Wellpappe wird nicht geritzt oder gestanzt, daher kein Verlust an Stapelstauchkraft. Dieses Verfahren bieten wir von ausgewählten Standorten an.

Reißstart deutlich kennzeichnen! Jedes Aufreißsystem ist nur so gut, wie es auch wahrgenommen wird. Eine klare Bebilderung mit einfachen Anweisungen ist substanziell.



Shark

Zipper



Top Off A



Top Off K

