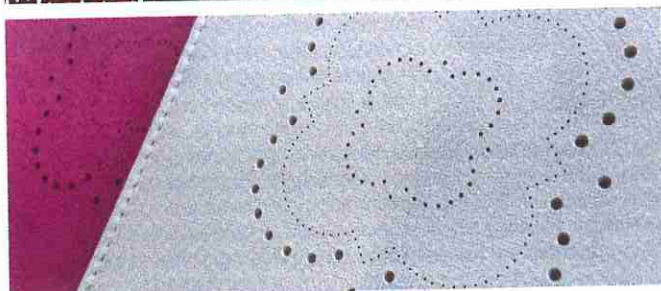
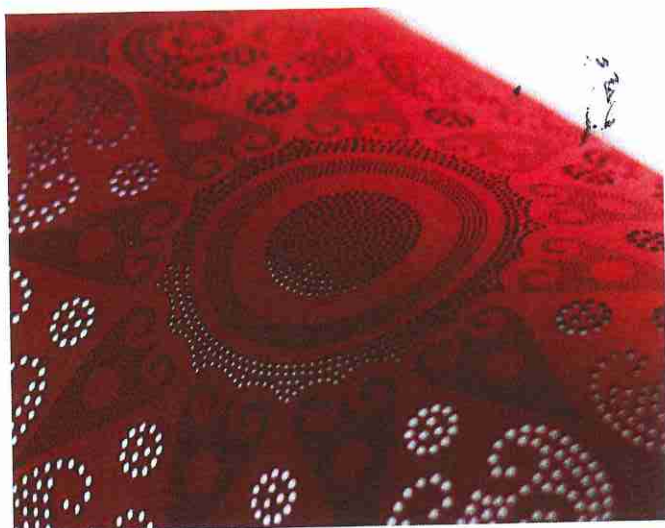


Delta Composants
MICRO DECORATION

La société française veut promouvoir dans le packaging les techniques de micro-perçage et de gravure. Le micro-perçage consiste à reproduire un décor par perforation d'un matériau qui pourra être du métal, du cuir, du papier, du bois ou un composite (jusqu'à 7 mm d'épaisseur). Les trous sont faits à l'aide de forets et de fraises, sans les frais d'outillage d'une découpe platine et sans le risque des traces de brûlure que peut occasionner le laser. Dans ce domaine, Delta Composants a pour référence un fourreau pour l'une des éditions du parfum Chanel N°5 Eau Première. Quant à son activité gravure, elle consiste à retirer de la matière dans l'épaisseur d'un matériau. Un procédé qui se prête bien à l'usinage de marque-pages, badges et gifts en tout genre.

The French company is promoting micro-drilling and engraving techniques in the packaging sector. Micro-drilling reproduces a decoration by perforating a material: metal, leather, paper, wood or a composite with a thickness up to 7 mm. The holes are made using drills and countersinks, without the tooling costs of a cutting board and without the risk of burn marks, which can be caused by lasers. In this segment, Delta Components produced a cover for one of Chanel No. 5 Eau Premières' perfume editions. The company's engraving activity meanwhile, consists of removing the thickness of a material. This process is well suited to machining bookmarks, badges and gifts of all kinds. ■



EOS
INSPIRATION

EOS revisite son concept baptisé Skin en lançant sur une première gaine un textile élasthanne qui en impression numérique fait à la main. L'objectif créatif du décor.

The company has revisited concept, by launching an Inspiration. An elasticized onto an initial rigid cover customized by digital graphics. The goal is to creative scope. ■

Model AG
CARTON ONDULÉ
ADVANCES FOR CORRUGATED

Des emballages et présentoirs en carton ondulé imprimés en grandes séries, rendu des couleurs intenses élevées de 600 x 900 ppp (points par pouce) à la clé se propose de faire dans son unité de Weinfelden (Suisse) en place de la version bêta de la presse Bobst, Genoa sur la technologie d'impression sans contact Stream pour l'impression en quadri sur un large éventail de couleurs ou non, cette nouvelle presse feuille à feuille fournit jusqu'à un format de 1,3 x 2 m, à raison de 200 mètres de préresse est plus courte (à condition que les données soient bonnes), le choix des matériaux s'effectue en fonction de robustesse et de logistique plutôt que de l'impression.

Model AG intends to produce packaging and present printed corrugated cardboard, even in large runs, with high resolution (600 x 900 dpi) at its Weinfelden. This is thanks to the beta version of the Bobst press, Kodak's contact-free Stream Inkjet printing technology. Printing in full color on a wide range of coated or uncoated cardboard, this new sheet-by-sheet press provides for a 1.3 x 2 meter format, at 200 meters per minute. This is shorter (provided that the correct print data is supplied) of materials is made according to their strength and rather than the printing process itself. ■