

[Quelques précisions...]

Les vernis

Pelliculage : Application d'une pellicule cellulosique, transparente, mate ou brillante sur une feuille imprimée.

Vernissage : Application d'un vernis sur une impression pour le protéger et lui donner un aspect brillant ou mat.

Le jargon...

Doming (bossing ou permavision) : consiste à déposer un dôme de résine polyuréthane transparent sur un support imprimé. Après séchage dans un four adapté, le doming devient souple et imperméable. Ce dôme protecteur résiste aux attaques climatiques et rehausse les couleurs en donnant une nouvelle dimension à vos visuels.

Embossage : relief comme sur CB

Façonnage : Dernières opérations qui, par pliage, découpe, assemblage, encartage, piqûre, couture, reliure, etc., donnent aux imprimés leur forme définitive.

Fond perdu : Impression sans marge d'une illustration rognée lors du façonnage de 2 à 3 mm au minimum.

Gaufrage : Procédé d'impression permettant d'obtenir des motifs en relief, encrés ou non, à l'aide de clichés en creux et de contreparties en relief.

Graisse : Epaisseur du dessin d'une lettre. Un caractère peut avoir plusieurs graisses : léger, maigre, book, demi-gras, gras, extra-gras.

Grammage : Poids d'une feuille de papier ou de carton en grammes au mètre carré.

Homothétique : Qualité d'un format proportionnel à un autre, en réduction ou en agrandissement.

Lettrine : Lettre de gros corps placée en début de paragraphe.

Rainage : Ecrasement du papier par un filet raineur afin de faciliter un pliage net pour tout grammage au-dessus de 170 grammes.

Sérigraphie : Procédé d'impression dérivé du pochoir, utilisant un écran de soie et permettant d'imprimer sur tout support.

Vinyle monomère / polymère / coulé : Les vinyles se distinguent essentiellement selon 3 catégories : monomères, polymères, coulés. L'adhésif monomère est principalement utilisé pour une application sur surfaces planes. Le polymère est adapté à une pose sur des surfaces comprenant des déformations. Il peut être chauffé afin de s'étirer et épouser les galbes des carrosseries de véhicules. L'adhésif coulé sert dans la décoration des véhicules ayant des galbes ou des creux très prononcés. Il se chauffe et se déforme beaucoup plus que le Polymère. Il est donc principalement utilisé dans les applications de semi ou total covering.