

ASSEMBLAGE ET COUTURE DE BANNIÈRES

BOSACO, une filiale de Plastique Alto, effectue l'assemblage et la couture de bannières depuis sept ans déjà. La fabrication de bannières sur mesure dans un vaste choix de couleurs n'a plus de secret pour l'équipe de Bosaco. L'entreprise fabrique également des pochettes et housses de tout genre, rideaux diviseur, etc.



Les tissus à bannière de marques réputées sont disponibles :

Weatherspan[®], Advertex[®], Black-Out[®], Permabar[®], Colley-Brite[®].

On retrouve aussi du vinyle clair flexible, vinyle Naizil[®], filet et accessoires : bouton-pression, Velcro[®], anneau en " D ", fermeture-éclair, courroie, roulette, profilé d'aluminium, etc.

N'hésitez pas à confier l'assemblage et la couture de vos bannières à Bosaco et son équipe expérimentée et dynamique.

DURAFLEX[®] - COLORÉ ET RÉSISTANT

Duraflex[®] est un matériel en feuille fait de polyéthylène très résistant et pouvant être utilisé à l'extérieur comme à l'intérieur. Légèrement texturé, le **Duraflex[®]** est disponible en plusieurs couleurs et peut être imprimé ou sérigraphié. Certaines épaisseurs peuvent être découpées à l'emporte-pièce pour créer des objets promotionnels colorés.

UTILISATIONS : Affichage et signalisation, plaque automobile, cartables à anneaux, pochettes diverses, publicité par l'objet.

Demandez aussi le matériel **Enviroflex[®]** qui contient un minimum de 90 % de résine recyclé.



Visitez notre site internet :
www.plastiquealto.com
Service des ventes: ventes@plastiquealto.com



À LIRE:

- Assemblage et couture de bannières... Page 1
- Un vinyle repositionnable... Page 2
- Additifs et renforcements: un plus pour les plastiques ... Page 3

*Fabrication - Distribution
(gros et détail)*

**Des produits de
plastiques pour tous
vos projets!**

ABS
Acrylique (feuille, pré-coupé
miroir, etc)
Adhésifs
Agromur
Alpolic® LT
Bande d'aréna (HDPE)
Bannières
Cadres et soies
Contre-fenêtre Confort Plus
Coroplast®
Duraflex®
Duraplast I
Encres
Extrusions
Fabrication
Foamboard®
Gatorfoam®
Gréca
Mousse de PVC
(Intecel, Intefoam®)
Miroir de sécurité
Quincaillerie
Panneau de fibre de verre
Panneaux d'affichage:
*Alumalite®, Econolite®, Crézon,
Luster Board®, Sign Board®,
Sign Ply®*
Peintures vinyle One Shot®
PETG Vivak®
Polycarbonate Hyzod®
Porte-feuillets
Produits d'éclairage
Produits de nettoyage
Produits de sérigraphie
Sous-chaise
Systèmes d'affichage
Stylite®
Styrène
Tiges et tubes
Vinyles: rigide, souple,
autocollant, magnétique
et rouleau

UN VINYLE REPOSITIONNABLE

Trans-flex-cast™ est un vinyle flexible luisant électrostatique qui adhère à la plupart des surfaces tels le plastique, le métal et le verre. Celui-ci s'applique, s'enlève et se repositionne facilement en ne laissant aucun adhésif ou résidu.

Le vinyle électrostatique peut être imprimé selon les procédés suivants : sérigraphie, imprimerie offset, lithographie, flexographie, avec des encres régulières ou U.V. Il peut être découpé à l'emporte-pièce.

Trans-flex-cast™ est un matériel idéal pour les décalques temporaires de fenêtres, items de point de vente interchangeables et les jeux éducatifs.

Ce matériel est disponible en feuille ou en rouleau de .006" ou .008" d'épaisseur. Les couleurs offertes sont blanc, clair ou avec surface prête à sérigraphier.

Les dimensions des feuilles sont de 20" x 27" et 27" x 38"



Le bulletin l'Alto est une publication bimestrielle non officielle, publiée et distribuée gratuitement par Plastique Alto Inc. Dans le présent document, le générique masculin est utilisé sans aucune discrimination et uniquement pour alléger le texte. Les renseignements et suggestions donnés dans ce bulletin sont basés sur des informations que nous croyons sûres et dignes de foi. Nous les offrons de bonne foi mais sans les garantir, car les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle.

Tél.: (418) 687-9041/ Ligne sans frais: 1-800-463-4710
Fax: (418) 687-5942 ou sans frais 1-888-298-5348

TIRAGE BIMESTRIEL: 2500

Réalisation et conception graphique: Sylvie Dubord Communications (418) 848-1004


**Lucite
International**

www.luciteinternational.com

FEUILLES D'ACRYLIQUE LUCITE®
FEUILLE DE COULÉE CONTINUE LUCITE® L
FEUILLE DE COULÉE CONTINUE LUCITE® UTRAN
FEUILLE D'EXTRUSION LUCITE® CP
FEUILLE D'EXTRUSION LUCITE® ANTI-REFLET

ADDITIFS et RENFORCEMENTS : UN PLUS POUR LES PLASTIQUES

Les propriétés des plastiques varient de l'un à l'autre. Il est parfois nécessaire pour un besoin spécifique ou pour élargir la gamme d'une même famille de plastique de modifier et par le fait même d'amplifier une de ces propriétés par l'ajout d'un additif, d'un colorant ou d'un renforcement.

ADDITIFS (améliore une propriété spécifique)

Les additifs sont d'abord sélectionnés pour être compatible avec le matériel et le procédé de mise en forme de celui-ci. L'amélioration d'une propriété spécifique d'un matériel par l'ajout d'un additif est généralement au profit d'une autre propriété. Le chimiste tente de maintenir toutes les autres propriétés d'un plastique aussi élevées que possible tout en atteignant l'amélioration souhaitée d'une propriété spécifique, par exemple, l'amélioration de la résistance à la flamme. Les additifs qui sont ajoutés aux plastiques peuvent aussi améliorer les propriétés suivantes : Stabilité à haute température, propriété antistatique, retardateur de flamme, résistance à l'impact ou à la friction, résistance aux rayons UV.



Photo: Plastique Alto inc.

Un additif peut être ajouté à l'acrylique pour filtrer les rayons U.V.

Exemple de produits : Acrylique UF3 (filtre les rayons U.V.), Mousse de PVC, Coroplast® antistatique

RENFORCEMENTS : (améliore la résistance d'un matériau)

Les renforcements donnent plus de résistance à un matériel. Le carbone, le verre, le mica et les aramides sont des exemples de matériaux de renforcements. Ceux-ci peuvent prendre la forme de fibres, filaments, mats, sphères ou flocons qui sont ajoutés au matériel. Par exemple, les renforcements sous forme de fibres accroissent la résistance à l'impact. Aussi, l'utilisation des renforcements dans les plastiques permet à ceux-ci d'être utilisés à de hautes températures et charges avec une meilleure stabilité dimensionnelle.

Exemples de produits : Panneau de fibre de verre embossé. On retrouve davantage de renforcements dans les plastiques industriels.

COLORANTS : (change l'apparence d'un matériel)

Un autre groupe d'additifs sont les colorants qui procurent la couleur désirée à un matériel. Ces colorants peuvent être des teintures ou des pigments organiques ou inorganiques. Le colorant choisi doit être compatible avec le plastique, le procédé de mise en forme et les utilisations auxquelles le matériel est destiné. Par exemple, le matériel pourrait être extrudé et avoir à supporter les températures élevées et les conditions climatiques. Le type de colorant affecte également les propriétés optiques des matériaux transparents comme l'acrylique, le polycarbonate et le styrène. Un colorant peut être ajouté à un plastique clair, transparent, translucide ou opaque.

Exemples de produits : L'acrylique est fabriqué dans une grande variété de couleurs opaques, translucides et transparentes.

Source : Introduction to plastics, Ninth edition, IAPD.

NOUS REJOINDRE



www.plastiquealto.com

QUÉBEC

1285, Saint-Vallier Ouest
Québec, QC, G1N 1H4
Tél: **(418) 687-9041** ou sans frais **1-800-463-4710**
Fax: **(418) 687-5942** ou sans frais **1-888-298-5348**
Courriel: ventes@plastiquealto.com

MONTREAL

584, rue Orly
Dorval, QC, H9P 1E9
Tél: **(514) 633-5724**
Fax: **(514) 636-9698**



division BANNIÈRES



185, rue Saint-Sacrement, Local 102
Québec, QC, G1N 3X4
Tél: **(418) 688-5522** ou sans frais **1-877-226-7226**
Fax: **(418) 688-7084**



division SÉRIGRAPHIE



J.B. Cadres
5355, Albert-Millichamp, Loc 4
Saint-Hubert, QC, J3Y 8Z8
Tél: **(450) 445-4983** Fax: **(450) 445-5895**

Sheffield
Plastics Inc.

A Bayer Company

VIVAK
SHEET

PETG



Polycarbonates



1285, St-Vallier Ouest
Québec (Québec)
G1N 1H4

