

NOUVEAU : Vinyle (film) en rouleau

Offert dans une multitude de couleurs opaques, translucides ou métalliques, le vinyle en rouleau (film) est maintenant disponible chez Plastique Alto.

D'une excellente durabilité extérieure, c'est un produit idéal pour:

- **les enseignes,**
- **les autocollants produits par ordinateur,**
- **les décalques pour automobiles et véhicules récréatifs**
- **la signalisation,**
- **l'affichage promotionnel**

Le vinyle en rouleau est enduit d'un adhésif permanent ou amovible.



Plusieurs catégories de films et de couleurs sont disponibles dans des épaisseurs variant entre **.001"** et **.0075"** selon le produit.

Veuillez communiquer avec nous pour savoir davantage sur nos vinyles en rouleau.



Visitez notre site internet:
www.plastiquealto.com

À LIRE: ● Un panneau polyvalent *Page 2* ● L'acrylique cast (coulé) continu *Page 3*
● L'affaire est dans le sac! *Page 4*

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
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,
en rouleau

UN PANNEAU POLYVALENT

L'Alpolic® LT est un panneau de polyéthylène recouvert de deux pellicules d'aluminium d'une épaisseur de 0.010". Léger, durable et facile d'entretien, l'Alpolic® LT combine la rigidité du polyéthylène ainsi que la légèreté et la flexibilité de l'aluminium. Il peut donc être courbé et plié.

D'utilisation intérieure ou extérieure, sa surface d'aluminium est protégée par un fini polyester.

C'est un matériel tout désigné pour la fabrication d'enseignes, les kiosques d'exposition, les panneaux muraux, les divisions et structures décoratives.

L'Alpolic® LT est disponible en inventaire en feuille de 48" x 96", 3mm d'épaisseur, de couleur blanche. D'autres dimensions, épaisseurs et couleurs sont offertes sur commande avec des quantités minimums.



Congé de Pâques

Veillez prendre note qu'en raison de la fête de Pâques, nos bureaux **seront fermés:**

Lundi le 16 avril 2001

Joyeuses Pâques!



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

CONCEPTION ET RÉALISATION:
Sylvie Dubord Communications

INEOS Acrylics

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

Plus sur la fabrication de l'acrylique en Feuille

Nous vous présentons le deuxième article d'une série de trois sur les procédés de fabrication de l'acrylique en feuille. L'acrylique est communément fabriqué avec un des trois procédés qui sont expliqués dans cette série d'articles. Tous offrent des avantages uniques en passant par les coûts, les propriétés physiques jusqu'à la diversité des couleurs. Selon les besoins du fabricant, un procédé peut être plus approprié qu'un autre. Nous vous présentons donc l'acrylique cast continu:

L'ACRYLIQUE CAST (COULÉ) CONTINU

Le cast continu comme l'acrylique extrudé est aussi produit en série. Le procédé est de couler un acrylique partiellement polymérisé au milieu de 2 courroies en acier inoxydable. Les courroies sont séparées par un espace égal, ce qui constitue l'épaisseur de la feuille. Un joint d'étanchéité est appliqué aux pourtours des ceintures d'acier. Les courroies se déplacent entre une série d'unités de refroidissement et de réchauffement pour terminer le processus de polymérisation. La feuille est ensuite coupée.

Un autre avantage est dû au fait que le matériel est partiellement polymérisé. Une partie de la chaleur causée par la polymérisation, chaleur qui est obtenue lors de la conversion du monomère liquide à une résine solide, est retenue avant que le "sirop" soit placé sur les courroies.

Le cast est favorisé envers l'extrudé pour le prix, étant donné que le prix du monomère est moins élevé que le coût des pastilles de polymère. Par contre, le coût de production par unité, lbs/hr/\$ investissement capital, sera moindre pour l'extrudé. Afin de savoir lequel des deux procédés est le plus économique tout dépend de la capacité et utilité des installations ainsi que le coût des matériaux et de l'équipement.

En ce qui concerne la guerre des prix entre fabricants d'extrudé et de cast, il y a environ 12 fabricants d'extrudé et 2 de cast à la grandeur des États Unis. Ceci va obligatoirement avoir un impact sur les prix.

*Source: Plastic distributor and fabricator magazine
Georges Graf, Graf Enterprise Inc.
November/December 2000
Traduit par Mélanie Soucy, Plastique Alto*

L'affaire est dans le sac!

Pour protéger votre sac de golf lors de son transport par avion, bateau ou autre, voici un sac fait de toile résistante avec poignée et courroie amovible pour en faciliter le transport ainsi qu'un couvercle à fermeture-éclair. Pour plus de rigidité, on peut insérer à l'intérieur un carton ou une feuille de plastique Duraflex®.

Pour plus d'informations sur ce sac ou pour tout autre type de fabrication de housse, pochette et bannière, communiquez avec **Bosaco** aux numéros suivants:



**(418) 688-5522 ou sans frais au
1-877-226-7226**



Sheffield
Plastics Inc.
A Bayer Company

VIVAK
SHEET

PETG

Polycarbonates

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

POSTE MAIL

Société canadienne des postes - Canada Post Corporation

Port payé Postage paid

Nbre Bik

05291380
QUÉBEC