



Une résistance
incomparable
aux agressions
extérieures même dans
les teintes les plus sensibles

Altuglas® Capstocks pour profilés PVC

Les résines acryliques Altuglas® pour la coextrusion confèrent aux profilés PVC une incomparable résistance aux radiations UV et aux intempéries et ce, même pour les teintes les plus sensibles. Grâce à notre large palette de textures, de looks et de performances ciblées, vous êtes assuré de trouver dans notre gamme le grade qui répondra parfaitement à votre cahier des charges le plus exigeant.

Le procédé de coextrusion rend caduques les étapes de plaxage et de vernissage/laquage en base solvant, rendant la fabrication de ces profilés ultra-performants non seulement plus écologique mais aussi plus économique. Les profilés PVC ainsi protégés par nos résines acryliques conserveront pour de nombreuses années leur aspect et couleur d'origine sans entretien particulier.





Altuglas® Capstocks pour profilés PVC

Les Résines de coextrusion Altuglas® Capstocks donnent pour de nombreuses applications des couleurs aux profilés PVC, dont :

- > les profilés fenêtre
- > les volets roulants
- > les couvertures de piscine
- > les lames de terrasses
- > les revêtements
- > les gouttières

Nos solutions pour la coextrusion sur PVC étant garanties 100% PMMA, les profilés ainsi protégés conserveront pour de nombreuses années, leur aspect et couleur d'origine (aussi sensible/fragile soit-elle).

Altuglas® DRT Matt & Frosted

Les résines de coextrusion Altuglas® DRT Matt & Frosted, grâce à une esthétique unique et une combinaison idéale de performances techniques, épousent parfaitement les profilés PVC pour leur assurer une protection et un plus esthétique qui feront clairement la différence. Nos effets spéciaux finement ciselés confèrent à un basique profilé PVC un aspect haut de gamme inimitable, signé Altuglas®. Ces résines ont été conçues pour être assez résistantes afin d'affronter les agressions du quotidien. Soucieux de répondre au mieux aux besoins de nos clients, ces résines au fini givré et mat sont aussi disponibles en version antistatique.

Quelle que soit la teinte recherchée, Altuglas International est capable, grâce à son savoir-faire et sa longue expérience, de proposer une solution sur-mesure hautement performante si celle-ci n'est pas déjà à la gamme.

Nous proposons aussi d'accompagner techniquement (dans le choix des pigments, la mise en œuvre du processus, etc.) nos clients qui souhaiteraient colorer eux-mêmes nos résines de coextrusion afin d'obtenir le niveau de performance caractéristique d'un produit Altuglas®.

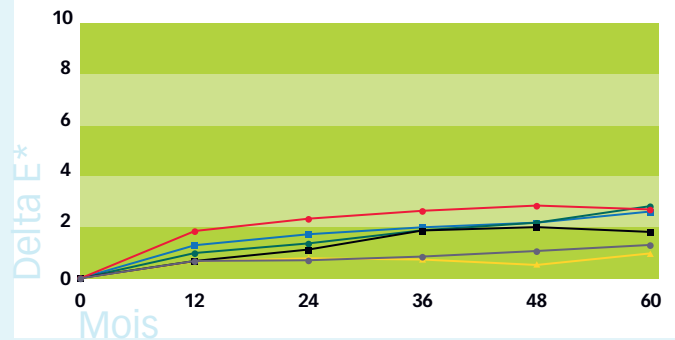
SOLARKOTE®

Les résines Solarkote® offrent des performances accrues (par rapport à la gamme traditionnelle) pour la coextrusion sur PVC.

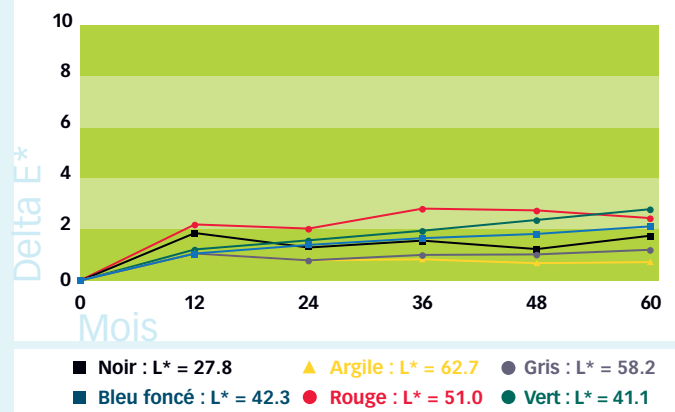
Les résines Solarkote® P ont été formulées pour s'adapter au mieux à la rhéologie du PVC et offrent une gamme de températures de transformation plus basses pour mieux se conformer aux conditions spécifiques de l'extrusion du PVC. Elles confèrent en outre une ductilité améliorée par rapport aux résines acryliques traditionnelles de coextrusion pour les applications sensibles aux impacts.

Solarkote® P Tenue de la couleur après 5 ans d'exposition en extérieur

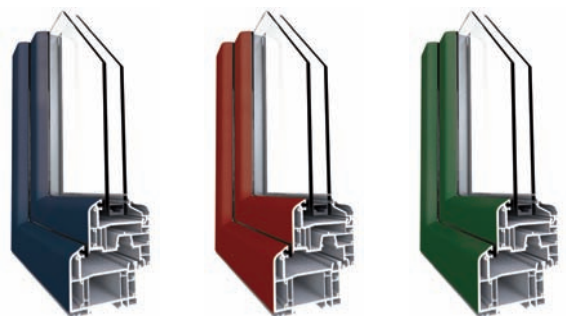
Exposition en **Floride** - (spéculaire inclus)
(Climat chaud et humide)



Exposition en **Arizona** - (spéculaire inclus)
(Climat chaud et sec)



Profilés de fenêtre



Bienvenue dans le monde d'Altuglas International, filiale du groupe Arkema

Altuglas International, leader mondial intégré en PMMA, est fortement impliqué dans le secteur du plastique technique – du Monomère MAM au Verre Acrylique PMMA – Altuglas International crée et fabrique pour ses clients mondiaux des produits novateurs adaptés à leurs besoins. 1300 salariés résolument engagés y contribuent chaque jour dans ses trois business (les MAM, les plaques, les résines PMMA).

Ses 5 grandes marques professionnelles sont des références sur le marché : Altuglas®, Plexiglas® (Americas), Oroglass®, Solarkote®, Tuffak® (PC).