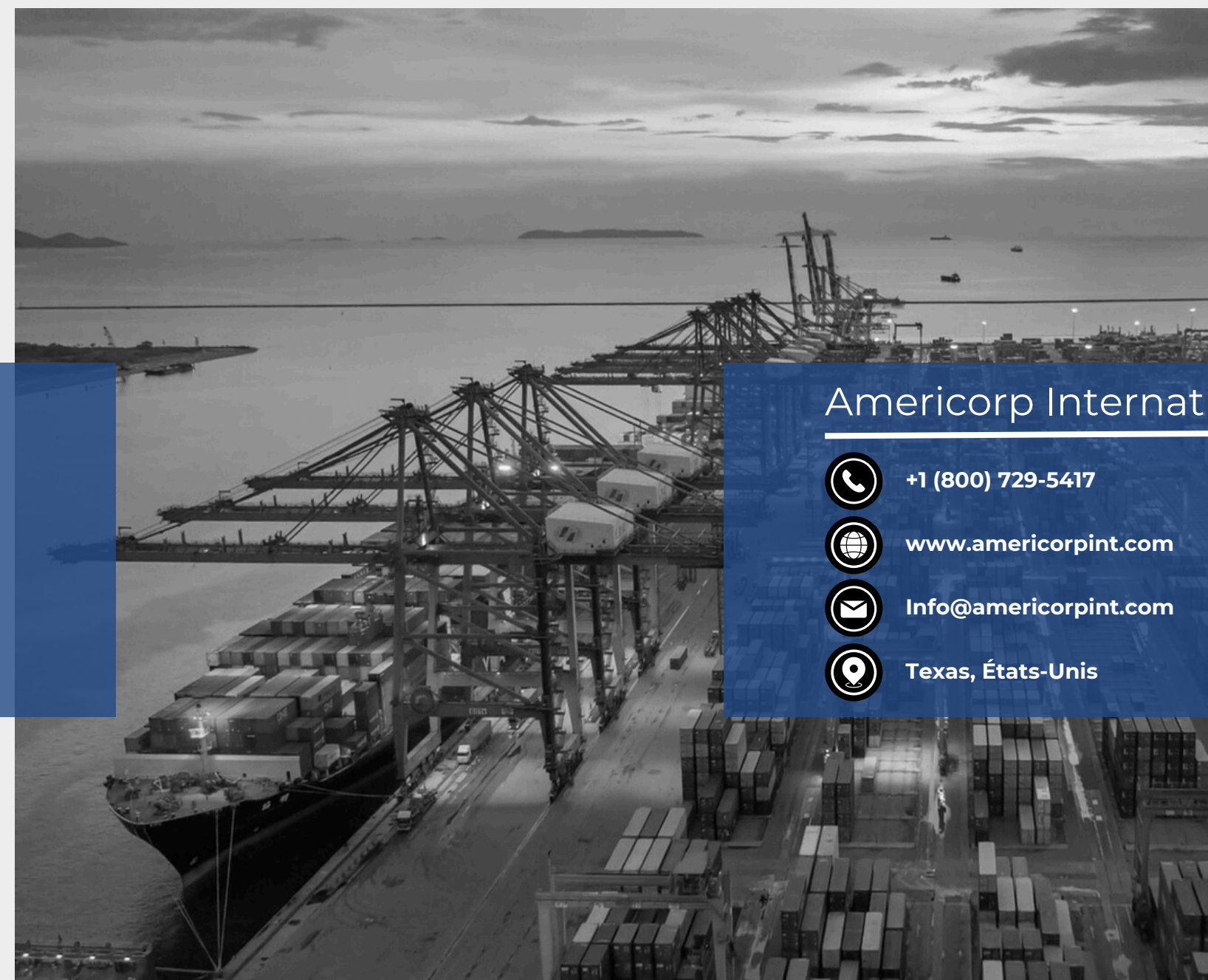


PROFIL DE L'ENTREPRISE



Americorp International

+1 (800) 729-5417

www.americorpint.com

Info@americorpint.com

Texas, États-Unis



”

Americorp Distributeur mondial de polymères axé sur la durabilité, les solutions innovantes et la satisfaction du client. Mener le voyage vers un avenir plus vert.

CONTENU

- **Americorp : un bref aperçu**
- **Notre présence à l'échelle mondiale**
- **Présentation de nos marques**
- **Catalogue complet de polymères**
- **Solutions polymères sur mesure**
- **Logistique de classe mondiale**
- **Contactez-nous**

INTRODUCTION

Americorp : Votre partenaire mondial en polymères.

Bienvenue chez Americorp, leader mondial de la distribution de polymères. Depuis 2013, nous servons fièrement les entreprises industrielles du monde entier en proposant des solutions de pointe pour diverses applications de polymères. Nous nous engageons à répondre à vos besoins en alignant nos capacités commerciales, logistiques et informatiques pour offrir commodité, efficacité et compétitivité.

Découvrez nos marques exclusives, Americolene et Americorp Petrochemical, pour une qualité haut de gamme et une fiabilité exceptionnelle. Associez-vous à **Americorp et ouvrez la voie au succès de votre entreprise.**

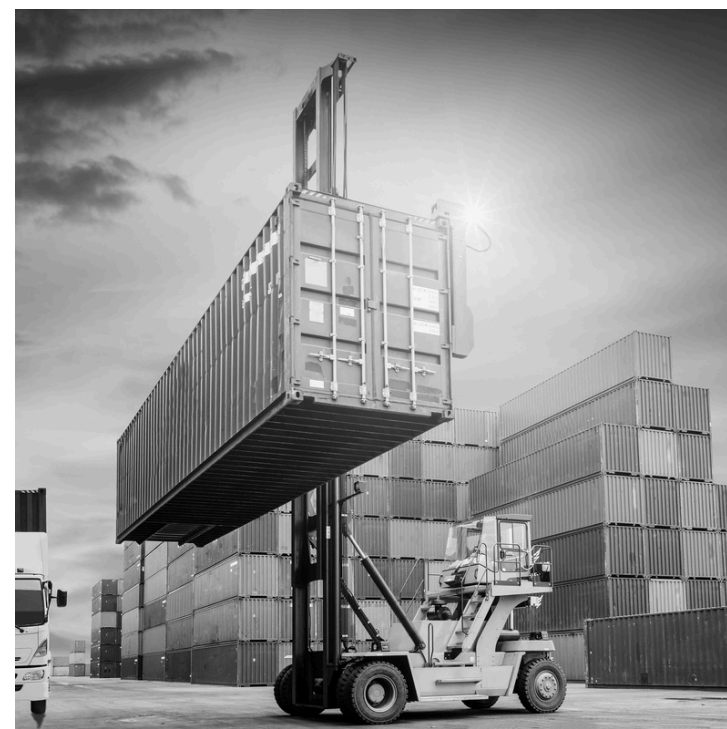
Nous sommes les leaders du marché, offrant des solutions polymères innovantes pour vos achats réguliers et ponctuels. Nos spécialistes du trading vous accompagnent dans vos décisions d'achat et de vente, tandis que nos services d'intelligence de marché vous fournissent des informations précieuses sur les prix et les tendances des polymères. Avec une vaste gamme de produits et une solide logistique, nous apportons une valeur inégalée à votre entreprise. Libérez le potentiel de votre approvisionnement en polymères grâce à l'expertise et à l'engagement d'Americorp envers l'excellence.



Qui nous sommes

Americorp est l'un des principaux distributeurs mondiaux de résines et de composés thermoplastiques. Nos solutions matérielles durables donnent la priorité à l'innovation, aux services à valeur ajoutée et à la responsabilité environnementale. Avec une clientèle diversifiée dans tous les secteurs, nous proposons des matériaux respectueux de l'environnement sans compromettre la qualité. Notre équipe expérimentée garantit une livraison dans les délais et la satisfaction du client, façonnant un avenir durable grâce à une recherche et un développement continus.

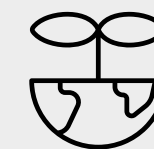
En tant que partenaire de confiance en matière d'approvisionnement en matériaux durables, Americorp permet aux entreprises de prospérer tout en contribuant à un meilleur environnement. Grâce à notre vaste gamme de produits et à notre concentration sur l'excellence, nous ouvrons la voie à un avenir plus vert. Rejoignez-nous pour fournir des solutions durables dans le monde entier.



Large gamme de matériaux écologiques.



Solutions innovantes et services à valeur ajoutée.



Fort engagement en faveur de la responsabilité environnementale.

Notre vision

Notre vision est d'être le maillon clé pour une distribution efficace des polymères, en offrant des services pratiques, efficaces et compétitifs pour satisfaire les besoins de nos clients. Grâce à notre avantage concurrentiel et à l'alignement de nos capacités, nous visons à devenir le choix de prédilection pour la distribution mondiale de polymères.

Notre mission

Notre mission : offrir des solutions mondiales en polymères à des prix compétitifs, avec une logistique efficace et un soutien aux achats. En repoussant les limites de la distribution traditionnelle, nous aidons nos clients à réussir dans l'industrie des polymères.

Présence mondiale : large réseau de bureaux mondiaux



Americorp a un vaste réseau mondial de bureaux stratégiquement situés en Asie, au Moyen-Orient, en Amérique, en Afrique, en Europe, et plus encore. Nous avons des liens forts avec des producteurs, des commerçants et des entreprises industrielles internationales, ce qui nous permet d'exploiter des opportunités uniques pour l'achat et la vente de polymères. Choisissez Americorp pour une distribution efficace et transparente à l'échelle mondiale.

Nos bureaux dans le monde



Chez Americorp, nous proposons des solutions polymères dans le monde entier avec un solide réseau mondial. Expertise locale, logistique fluide et engagement environnemental

Portée mondiale:

Nos bureaux sur plusieurs continents servent une clientèle mondiale, facilitant une réponse adaptée aux besoins régionaux.

Emplacements stratégiques :

Nos bureaux sont judicieusement situés pour optimiser l'accès aux marchés clés, assurant des chaînes d'approvisionnement efficaces et des livraisons rapides.

Expertise locale

Nos équipes locales connaissent en profondeur les pratiques commerciales, les réglementations et les cultures régionales, ce qui nous permet de créer des partenariats solides et des solutions personnalisées.

Prise en charge multilingue

Nos équipes multilingues facilitent la communication avec nos clients dans leurs langues préférées, assurant des interactions fluides et une satisfaction client optimale.

Études de marché et renseignements

Grâce à notre réseau mondial, nous collectons des données sur les tendances de l'industrie des polymères et les fluctuations des prix, offrant ainsi à nos clients une vue d'ensemble précieuse.

Service client

Un support client exemplaire est au cœur de nos opérations. Grâce à l'accessibilité et à la réactivité de nos bureaux dans le monde entier, nous accordons la priorité à la compréhension et à la satisfaction des besoins changeants de nos clients.

Flexibilité et adaptabilité

Notre présence généralisée favorise l'adaptabilité aux conditions changeantes du marché et aux demandes des clients. Cette agilité nous permet d'offrir des solutions flexibles adaptées aux exigences spécifiques de diverses industries.

Pratiques durables

Nous restons attachés à la responsabilité environnementale. Des pratiques durables sont ancrées dans nos opérations, garantissant un impact positif sur l'environnement tout en répondant aux besoins en polymères de nos clients.



Plans d'expansion futurs

Notre vision consiste à étendre davantage notre présence mondiale pour servir une clientèle encore plus large. En nous développant continuellement, nous consolidons notre engagement à proposer des solutions mondiales en matière de polymères.

Chez Americorp, nos marques exclusives Americolene et Americorp Petrochemical symbolisent la qualité et la fiabilité supérieures dans la distribution de polymères et de produits chimiques. Reconnaissance mondiale, industries diversifiées, excellence des produits

Qualité et fiabilité inégalées : Nos marques exclusives incarnent notre engagement envers des matériaux fiables et de haute qualité grâce à un contrôle de qualité rigoureux et une innovation continue, les distinguant mondialement.

Reconnaissance mondiale : Nos marques exclusives sont reconnues dans le monde entier, avec une présence établie dans diverses régions pour répondre aux besoins mondiaux.

Avantages du partenariat : Associer votre entreprise à nos marques exclusives d'Americorp vous offre un accès à une large gamme de produits de qualité à des prix compétitifs, vous assurant ainsi les meilleures solutions.

Engagement envers le développement durable : Nous sommes engagés dans des initiatives de développement durable, permettant aux entreprises de faire des choix respectueux de l'environnement avec nos marques exclusives.

Expansion continue : Nous travaillons constamment à l'expansion de notre marque pour rester en tête de l'industrie et satisfaire les besoins changeants du marché.



Marque d'entreprise Americorp

Notre marque d'entreprise estimée représente l'essence de l'engagement d'Americorp envers l'excellence, l'innovation et l'orientation client. En tant que force directrice de toutes nos opérations, il symbolise notre engagement inébranlable à fournir des solutions polymères et chimiques de premier plan dans le monde entier.



Américolene

Sous la marque Americolene, nous proposons une large gamme de produits polymères, ce qui en fait une marque de confiance dans l'industrie des matières premières plastiques. Réputée pour sa fiabilité et sa qualité irréprochable, Americolene assure des performances constantes aux entreprises de différents secteurs.



Americorp Pétrochimie

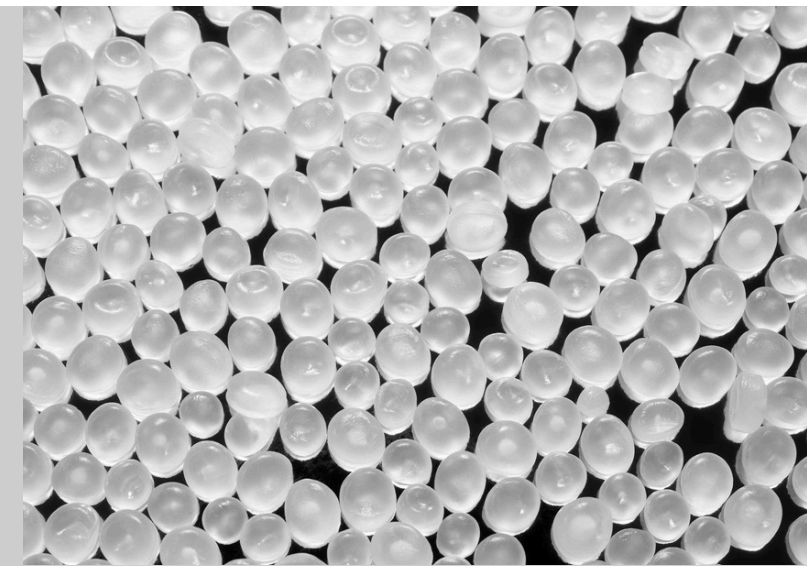
Votre partenaire polymère mondial pour la durabilité et l'innovation. Nous distribuons des produits polymères de premier ordre dans le monde entier et proposons des solutions de vente spécialisées, une logistique experte et un service client attentif. Rejoignez-nous pour façonner un avenir durable. Contactez-nous pour toute demande de renseignements et partenariats.

Catalogue complet de polymères

Entrez dans un monde de solutions polymères polyvalentes avec le catalogue complet de polymères d'Americorp. Notre vaste gamme de polymères s'adresse à diverses industries et applications. Qu'il s'agisse de polyoléfines hautes performances ou de styrènes innovants, notre catalogue a ce qu'il vous faut.



Notre catalogue de polymères va au-delà des listes ; c'est un trésor de données de performances. Avec un support technique et une expertise industrielle, nous vous guidons vers les polymères les plus adaptés à vos applications. Découvrez un potentiel infini pour vos besoins en polymères.



Polyoléfines

Ensemble de polymères dérivés d'oléfinnes simples, ces matériaux sont couramment utilisés dans les emballages, les conteneurs et l'isolation en raison de leur flexibilité et de leur résistance à l'humidité. Les exemples incluent le LDPE et le HDPE.

Styrènes

Un groupe de polymères dont le styrène est le composant principal. Reconnus pour leur clarté, leur facilité de moulage et leur finition brillante, ils trouvent leur place dans les objets du quotidien tels que les couverts jetables et les jouets. Les principaux représentants sont le polystyrène (PS) et l'ABS.

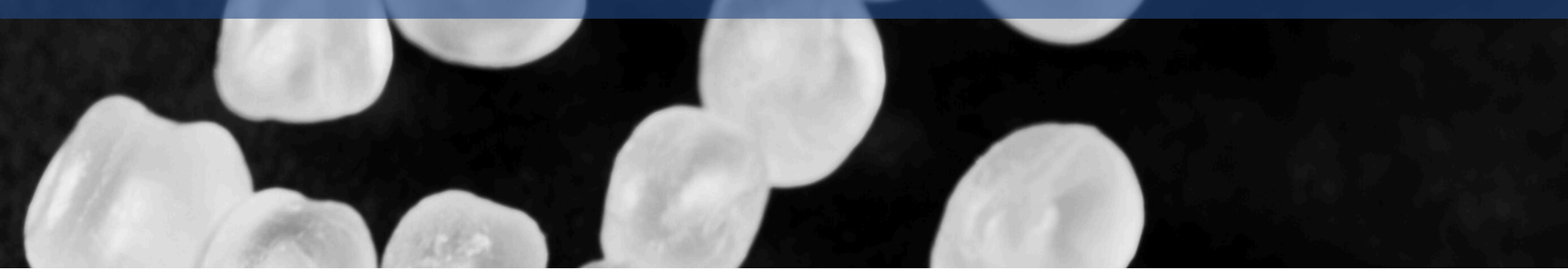


Autres polymères

Un assortiment de polymères aux propriétés et applications diverses, allant de la tuyauterie aux textiles. Ce groupe est polyvalent et comprend des matériaux tels que le PVC, connu pour sa résistance, et le PET, réputé pour sa résistance et sa recyclabilité.

Polyoléfines

Pierre angulaire des thermoplastiques, les polyoléfines sont très recherchées en raison de leur vaste applicabilité dans une multitude d'industries. Cette catégorie comprend principalement le polypropylène et le polyéthylène, qui sont fabriqués à partir d'oléfines élémentaires telles que l'éthylène, le propylène, les butanes, les isoprènes ou les pentanes, ou de leurs copolymères et dérivés modifiés.



LDPE	LLDPE - C4	LLDPE - C6
Les résines de polyéthylène basse densité (LDPE) sont utilisées pour un grand nombre d'applications hautes performances et à usage général. Il existe une grande variété de qualités spécifiques pour différentes techniques de transformation.	Il existe plusieurs variantes de polyéthylène linéaire basse densité (LLDPE), à partir de l'octène C8, de l'hexène C6 et du butène C4, de densités variables : de élevée (jusqu'à 0,941 g/cm ³) à très faible (0,905 g/cm ³). Le LLDPE est utilisé pour l'extrusion de films, le moulage par soufflage, le rotomoulage et le moulage par injection pour l'emballage d'aliments, d'aliments surgelés, de tuyaux de chauffage par rayonnement et d'applications cosmétiques et pharmaceutiques.	Il existe plusieurs variantes de polyéthylène linéaire basse densité (LLDPE), à partir de l'octène C8, de l'hexène C6 et du butène C4, de densités variables : de élevée (jusqu'à 0,941 g/cm ³) à très faible (0,905 g/cm ³). Le LLDPE est utilisé pour l'extrusion de films, le moulage par soufflage, le rotomoulage et le moulage par injection pour l'emballage d'aliments, d'aliments surgelés, de tuyaux de chauffage par rayonnement et d'applications cosmétiques et pharmaceutiques.

mPE	MDPE	HDPE - Injection molding
Ces polymères sont des polyéthylènes (PE) hautes performances de nouvelle génération, également appelés métallocènes linéaires. Ils sont utilisés dans un grand nombre d'applications de films, telles que l'emballage, l'agriculture, la construction et les applications industrielles. Ils offrent d'excellentes performances, améliorant considérablement les propriétés générales du PE et apportant une valeur ajoutée au produit fabriqué.	Le MDPE est un thermoplastique de la famille des polyéthylènes avec une densité de 0,926 à 0,940 g/cm ³ , moins dense que le HDPE plus courant.	Un polymère thermoplastique polyvalent avec un excellent rapport coût/performance. Sa dureté générale, sa flexibilité et sa résistance aux chocs à basse température le rendent idéal pour les produits de consommation et industriels. En se conformant aux réglementations de la FDA, il convient aux applications alimentaires et médicales.

LLDPE - C8	LLDPE - Rotomolding	ULDPE
Il existe plusieurs variantes de polyéthylène linéaire basse densité (LLDPE), à partir de l'octène C8, de l'hexène C6 et du butène C4, de densités variables : de élevée (jusqu'à 0,941 g/cm ³) à très faible (0,905 g/cm ³). Le LLDPE est utilisé pour l'extrusion de films, le moulage par soufflage, le roto moulage et le moulage par injection pour l'emballage d'aliments, d'aliments surgelés, de tuyaux de chauffage par rayonnement et d'applications cosmétiques et pharmaceutiques.	Il existe plusieurs variantes de polyéthylène linéaire basse densité (LLDPE), à partir de l'octène C8, de l'hexène C6 et du butène C4, de densités variables : de élevée (jusqu'à 0,941 g/cm ³) à très faible (0,905 g/cm ³). Le LLDPE est utilisé pour l'extrusion de films, le moulage par soufflage, le roto moulage et le moulage par injection pour l'emballage d'aliments, d'aliments surgelés, de tuyaux de chauffage radiant et d'applications cosmétiques et pharmaceutiques.	L'ULDPE (polyéthylène ultra basse densité) et le VLDPE (polyéthylène très basse densité) sont des LDPE avec des densités inférieures à 0,880 g/cm ³ . Les ULDPE sont principalement utilisés comme modificateurs d'impact pour d'autres polyoléfines.

Composés PP	PPH	POEs and POPs
<p>Les composés de polypropylène sont des résines thermoplastiques produites à partir d'un mélange d'une ou plusieurs polyoléfines de base avec divers composants, tels que des modificateurs de choc, des charges et des renforçants (par exemple charges minérales et fibre de verre), des pigments et des additifs. Ces composés de polypropylène offrent un large éventail de fonctionnalités et sont utilisés dans une grande variété d'applications.</p>	<p>Le polypropylène est un matériau économique qui offre une combinaison d'excellentes propriétés physiques, mécaniques, thermiques et électriques que l'on ne retrouve dans aucun autre thermoplastique. Comparé au polyéthylène basse ou haute densité, il présente une résistance aux chocs plus faible, mais une résistance aux températures et une résistance à la traction plus élevées. L'homopolymère de polypropylène (PPH) est le plus utilisé. Il présente un rapport résistance/poids élevé et est plus rigide que le copolymère. Ceci, combiné à une bonne résistance chimique et une bonne soudabilité, signifie qu'il est utilisé dans de nombreuses structures résistantes à la corrosion.</p>	<p>Il s'agit d'élastomères PP avec une structure moléculaire de monomères de propylène et d'éthylène intégrés dans la chaîne moléculaire ayant des applications très diverses. La teneur en éthylène détermine le degré d'élasticité et ils ont l'avantage de pouvoir être mélangés avec du PE et du PP de toutes sortes.</p>

PPC	EVA	PPC aléatoire
<p>Le copolymère de polypropylène (PPC) est un peu plus mou, mais a une meilleure résistance aux chocs, est plus solide et plus durable que l'homopolymère de polypropylène (PPH). Il a tendance à avoir une meilleure résistance à la fissuration sous contrainte et une résistance à la température inférieure à celle de l'homopolymère, avec d'autres légères réductions dans les performances d'autres propriétés.</p>	<p>L'EVA est un élastomère utilisé pour produire des matériaux qui semblent « caoutchouteux » en raison de leur douceur et de leur flexibilité. La teneur en acétate de vinyle détermine le degré d'élasticité ; il présente également une bonne transparence, un bon brillant et une bonne résistance à basse température aux fissures sous contrainte et aux rayons UV. L'EVA a une légère odeur caractéristique de vinaigre (acide acétique) et entre en concurrence avec les produits en caoutchouc, ainsi qu'avec certains polymères dans de nombreuses applications électriques.</p>	<p>Le PPC aléatoire, contrairement au PPC, comporte des unités comonomères disposées selon des motifs irréguliers ou aléatoires le long de la molécule de polypropylène. Ils sont généralement sélectionnés pour les applications où un produit plus malléable et plus transparent est souhaité, bien qu'avec une résistance aux chocs inférieure à celle du PPC.</p>

HDPE – Blow molding	HDPE – Blow Film	HDPE – Pipe
<p>Les résines HDPE sont le choix pour de nombreuses applications en raison de leur résistance à la fissuration, de leur rigidité et de leur capacité à résister à des températures élevées et à la déformation. Ils offrent une large gamme de propriétés pour presque tous les procédés de moulage par soufflage de corps creux.</p>	<p>Les résines HDPE sont utilisées dans les applications de films soufflés où la rigidité et la faible épaisseur sont très importantes. La composition du HDPE offre des performances optimales pour les processus de film soufflé.</p>	<p>Remarquable principalement par sa solidité, son faible coût et sa résistance aux chocs.</p>



Excellence inégalée : nos polyoléfines

- **La polyvalence à son meilleur :** convient à diverses applications dans tous les secteurs.
- **Solutions haute performance :** propriétés mécaniques et thermiques supérieures.
- **Choix durable :** matériaux respectueux de l'environnement et recyclables.
- **Assurance qualité rigoureuse :** excellence et fiabilité constantes.
- **Conseils d'experts :** accompagnement personnalisé pour vos besoins spécifiques.

Styrènes

Les styrènes, une famille de polymères hautes performances, offrent une polyvalence exceptionnelle dans diverses industries. Des biens de consommation à la construction, les styrènes excellent dans leur adaptabilité, ce qui en fait un choix idéal pour une large gamme d'applications. Nos styrènes englobent une sélection diversifiée de matériaux, chacun avec ses propriétés uniques, garantissant des performances et une fiabilité optimales dans des environnements exigeants.

Explorer la plupart des cas de styrènes Les styrènes sont largement utilisés dans une multitude d'applications, démontrant leur attrait généralisé dans tous les secteurs :

- **Polystyrène (PS)** : Connue pour sa transparence et sa finition brillante, le PS est couramment utilisé dans les jouets, les boîtiers de CD-DVD et les matériaux d'emballage.
- **Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS)** : L'ABS offre une excellente résistance et résistance aux intempéries, ce qui le rend idéal pour la construction, les composants automobiles et l'électronique grand public.
- **Polystyrène Expandé (PSE)** : Reconnu pour ses propriétés de légèreté et d'isolation thermique, le PSE est largement utilisé dans l'emballage, l'isolation des bâtiments et les emballages de protection des objets fragiles.

Pourquoi nos styrènes sont uniques

- **Performance exceptionnelle** : nos styrènes offrent des performances supérieures, garantissant durabilité et fiabilité dans diverses applications.
- **Solutions sur mesure** : Avec une sélection diversifiée de styrènes, nous proposons des solutions sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques des clients.
- **Expertise technique** : Notre équipe d'experts fournit des conseils professionnels pour aider les clients à sélectionner les styrènes les plus adaptés à leurs projets.

GPPS

Grâce à sa transparence, le polystyrène offre une résistance et une résistance aux intempéries relativement bonnes. Il s'écoule facilement, ce qui le rend adapté au moulage pour la fabrication de produits tels que des jouets, des boîtiers de CD-DVD et des gobelets en plastique. Il a une finition transparente et très brillante.

HIPS

Le polystyrène choc (HIPS) est constitué de PS transparent et de caoutchouc qui le rend opaque et blanc. Il s'agit d'un polymère polyvalent, économique et résistant aux chocs, facile à traiter. Il est fréquemment utilisé dans le traitement de prototypes semi-finis, car il présente une excellente stabilité dimensionnelle et est facile à transformer, peindre et coller.

ABS

L'acrylonitrile butadiène styrène (ABS) est un terpolymère amorphe doté de bonnes propriétés de résistance et de résistance aux chocs et permet une transformation dans des applications à surface brillante telles que les pièces automobiles, les jouets, l'habitat, les biens ménagers et de consommation.

MABS

L'ABS transparent (M-ABS) offre une excellente transparence ainsi que de bonnes propriétés mécaniques. Il est utilisé dans diverses applications nécessitant de la transparence comme les appareils électroniques, les cadres et panneaux, l'habitat. Les conditions de traitement et de moulage sont similaires à celles de l'ABS.

SAN

Le styrène acrylonitrile (SAN) a une ductilité modérément faible par rapport aux autres thermoplastiques et est très couramment utilisé à la place du polystyrène en raison de sa résistance thermique plus élevée.

EPS

Le polystyrène expansé (PSE) fait référence à un produit thermoplastique rigide, résistant et léger. Le PSE est généralement blanc et constitué de billes de polystyrène pré-expandé. Le PSE est idéal pour les industries de l'emballage et de la construction en raison de son poids léger, de sa solidité et de ses excellentes propriétés d'isolation thermique.

Polymères techniques

Les polymères techniques sont un groupe de matériaux plastiques connus pour leurs propriétés mécaniques et thermiques améliorées, ce qui les rend idéaux pour diverses applications techniques. Ils excellent en termes de solidité, de rigidité, de résistance à la chaleur et de résistance chimique, dépassant souvent les matériaux traditionnels tout en simplifiant la fabrication, en particulier pour les formes complexes.

Découvrez notre sélection polyvalente de polymères techniques :

PAC6 : Thermoplastique semi-cristallin, résistance, rigidité et résistance chimique équilibrées. Parfait pour l'extrusion et l'injection.

PAC6.6 : Possède d'excellentes propriétés mécaniques, premier choix pour le remplacement des métaux et les solutions d'ingénierie exigeantes.

Composés PA : polyamides personnalisables avec des charges et des fibres pour des exigences mécaniques, thermiques et chimiques spécifiques.

POM C : plastique technique hautement cristallin et rigide avec un faible frottement et une stabilité dimensionnelle exceptionnelle.

POM H : résistance mécanique, rigidité, dureté et résistance au fluage supérieures à celles du POM C.

PC : Thermoplastique transparent, résistance exceptionnelle aux chocs, idéal pour les applications à haute température.

Mélanges : combinez des polymères pour créer de nouveaux matériaux aux propriétés distinctes pour diverses applications.

PPS : Polymère semi-cristallin présentant une excellente résistance aux hautes températures et aux produits chimiques.

PAC6	PAC6.6	Composés PA	Mélanges
Ce thermoplastique semi-cristallin est l'un des thermoplastiques techniques les plus largement utilisés car il offre des propriétés bien équilibrées en termes de résistance, de rigidité et de résistance chimique. Il a un aspect de surface et une aptitude au traitement améliorés par rapport au PA 66, mais un module plus faible et absorbe l'humidité plus rapidement. Le PA 6 peut être traité par extrusion (ex. fibres, profilés) et injection.	Le PA 6.6 offre un excellent équilibre entre propriétés mécaniques (résistance, rigidité, impact) et résistance thermique/chimique. C'est pourquoi le PA 6.6 est très souvent considéré comme un candidat idéal pour le remplacement du métal.	Les polyamides (PA) peuvent être modifiés avec des charges, des fibres, des lubrifiants internes, des modificateurs d'impact, etc. pour améliorer les propriétés mécaniques, la résistance thermique et chimique ou la transformabilité en fonction de la demande d'utilisation finale et des exigences de l'application.	Un mélange de polymères (« alliage ») est la combinaison de deux ou plusieurs polymères qui fusionnent pour créer un nouveau matériau doté de propriétés physiques différentes. Les mélanges de polymères constituent une méthode efficace pour développer de nouveaux matériaux à base de polymères pour une large gamme d'applications. La clé de leur bonne utilisation est d'ajuster les propriétés du nouveau matériau par une sélection appropriée des polymères composants.

POM C	POM H	PC	PPS
Le POM C, également connu sous le nom de copolymère polyacétal ou résine acétal, est un plastique technique hautement cristallin, et donc solide et rigide, avec un faible coefficient de frottement par rapport aux métaux et autres plastiques. Il est également résistant au fluage et est recommandé pour les applications où la stabilité dimensionnelle est importante.	Le POM H a une résistance mécanique, une rigidité, une dureté et une résistance au fluage plus élevées que le POM C, et un coefficient de dilatation thermique plus faible.	L'ABS transparent (M-ABS) offre une excellente transparence ainsi que de bonnes propriétés mécaniques. Il est utilisé dans diverses applications nécessitant de la transparence comme les appareils électroniques, les cadres et panneaux, l'habitat. Les conditions de traitement et de moulage sont similaires à celles de l'ABS.	Le PPS est un polymère semi-cristallin offrant d'excellentes propriétés de résistance aux températures et produits chimiques ainsi qu'une stabilité dimensionnelle. En raison de son caractère ignifuge inhérent, le PPS est souvent utilisé pour les applications électriques nécessitant une résistance à haute température. En raison de sa faible viscosité, le PPS peut être moulé même avec une charge élevée de charges et de renforts.

Explorez d'autres polymères

Les bureaux mondiaux d'Americorp constituent l'épine dorsale de nos opérations, stratégiquement positionnés pour fournir des services efficaces et transparents à nos estimés clients à travers le monde. Avec une forte présence dans des régions clés telles que l'Asie, le Moyen-Orient, l'Amérique, l'Afrique et l'Europe, notre expertise locale et notre support multilingue nous permettent de nouer des partenariats solides et de fournir des solutions sur mesure à diverses industries. Notre engagement envers l'excellence et la durabilité nous pousse à étendre continuellement notre présence mondiale, garantissant ainsi que nous restons à l'avant-garde de l'industrie de la distribution de polymères.

Notre gamme **d'élastomères** offre une flexibilité et une résilience exceptionnelles, idéales pour diverses applications, de l'automobile à l'industrie, garantissant des performances supérieures et une grande durabilité même dans des conditions difficiles.

Notre gamme variée **d'additifs** permet aux entreprises de personnaliser les propriétés des polymères selon leurs besoins. Avec des options comme des stabilisants UV, des retardateurs de flamme et des modificateurs d'impact, nos additifs améliorent les performances des polymères pour diverses industries.

Elastomers

Les élastomères sont des matériaux caoutchouteux capables de retrouver leur forme initiale après un étirement important. Dans des conditions normales, les longues molécules forment un élastomère et le matériau est disposé de manière irrégulière. Cependant, après l'application d'une force, les molécules se redressent dans la direction dans laquelle elles sont étirées. Après leur libération, les molécules reviennent spontanément à leur disposition normale, compacte et aléatoire.

Additifs

Les additifs sont des substances ajoutées aux polymères pour améliorer ou modifier leurs propriétés afin de les adapter à leur application prévue. La quantité et la gamme d'additifs sont aussi nombreuses que les applications qui en sont requises.

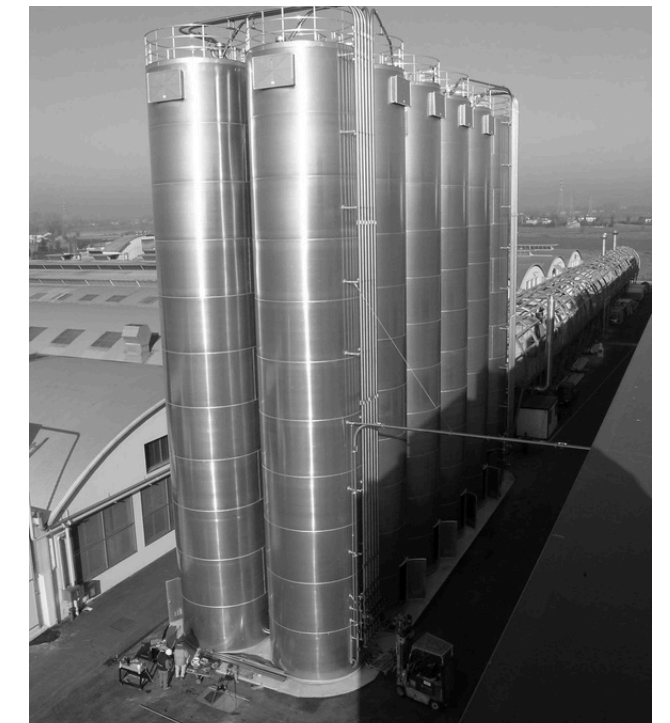


Pourquoi nos autres polymères sont uniques

- **Qualité sans compromis** : nos autres polymères sont soumis à une assurance qualité rigoureuse pour répondre aux normes strictes de l'industrie, garantissant ainsi la cohérence et la fiabilité de vos applications.
- **Solutions axées sur l'innovation** : Nous nous efforçons constamment de proposer des solutions polymères innovantes, notamment des élastomères et des additifs de pointe, donnant à votre entreprise un avantage concurrentiel sur le marché.
- **Expertise technique** : comptez sur notre équipe expérimentée pour un support technique et des conseils d'experts dans la sélection des autres polymères les plus adaptés à vos besoins spécifiques.

Nos solutions de vente de polymères

Chez Americorp, nous sommes fiers d'offrir une large gamme de solutions polymères, adaptées pour répondre aux besoins uniques des entreprises de divers secteurs. Notre engagement envers l'excellence et l'innovation nous pousse à fournir des services de pointe qui améliorent votre expérience d'approvisionnement en polymères.



1. Solutions d'approvisionnement régulières

Assurez une production fluide grâce à nos approvisionnements réguliers et fiables de polymères. Avec notre réseau de fournisseurs compétitifs, Americorp s'occupe de vos besoins pour que vous puissiez vous concentrer sur la croissance de votre entreprise.

1. **Réseau mondial de fournisseurs :** partenariats étendus avec les principaux producteurs de polymères du monde entier pour une disponibilité constante et des prix compétitifs.
2. **Fiabilité et rapidité :** une logistique efficace garantit des livraisons de polymères à temps et sans interruption.

2. Expertise commerciale

Explorez le marché des polymères en toute confiance avec nos experts en trading. Ils surveillent les fluctuations et opportunités pour des achats et ventes stratégiques, maximisant vos rendements. Profitez de notre expertise pour optimiser vos transactions.

1. **Connaissance approfondie du marché :** compréhension approfondie des tendances du marché des polymères, des fluctuations de prix et de la dynamique de l'offre et de la demande.
2. **Approvisionnement stratégique :** capitaliser sur les moments opportuns pour un commerce rentable des polymères.

3. Analyse du marché des polymères

Restez en avance sur la concurrence avec nos solutions complètes d'intelligence de marché. Obtenez des informations précieuses sur les prix des polymères, les tendances sectorielles, et prenez des décisions éclairées grâce à l'analyse de marché d'Americorp pour réagir proactivement aux changements. Gagnez un avantage concurrentiel.

1. **Informations basées sur les données :** informations précises et pertinentes sur le marché basées sur une analyse complète des données.
2. **Rapports personnalisés :** rapports et recommandations sur mesure pour répondre aux besoins et préférences spécifiques des clients.

4. Solutions sur mesure

Chez Americorp, nos experts comprennent vos besoins uniques pour recommander les meilleurs polymères adaptés à vos applications. Bénéficiez de notre support technique personnalisé pour des solutions polymères optimales.

1. **Approche centrée sur le client :** processus collaboratif qui conçoit des solutions polymères alignées sur les exigences individuelles des clients.
2. **Recommandations axées sur les applications :** polymères sélectionnés sur la base d'une compréhension détaillée des applications spécifiques des clients, améliorant ainsi les performances et l'efficacité.

Notre fournisseur mondial de polymères

Chez Americorp, nous sommes extrêmement fiers de notre réseau mondial de fournisseurs de polymères, qui constitue l'épine dorsale de notre engagement envers l'excellence et la fiabilité. Grâce à des partenariats stratégiques avec des producteurs et fournisseurs de polymères renommés du monde entier, nous garantissons un portefeuille de produits diversifié et complet qui s'adresse à diverses industries et applications. Notre réseau témoigne de notre engagement à nous procurer des produits polymères de qualité supérieure auprès de fournisseurs fiables et responsables, garantissant des performances et une valeur inégalées à nos clients.



INEOS



WKAI



HYOSUNG



Portefeuille de produits diversifié : offrant une gamme complète de produits polymères, des thermoplastiques essentiels aux élastomères et additifs spécialisés, favorisant l'innovation dans tous les secteurs.

Assurance qualité et durabilité : des contrôles de qualité rigoureux et un engagement en faveur de la durabilité, y compris des options de polymères écologiques et recyclés, pour une industrie responsable et soucieuse de l'environnement.

Portée mondiale et livraison fiable : une présence géographique étendue garantit une livraison efficace et fiable de solutions polymères de haute qualité dans le monde entier, prenant en charge une production ininterrompue.

Expertise technique et partenariats à long terme : fournir un soutien et des conseils techniques précieux, favoriser des partenariats à long terme fondés sur la confiance et la croissance mutuelle, faisant d'Americorp un partenaire polymère privilégié.

Le réseau mondial de fournisseurs de polymères d'Americorp incarne notre engagement inébranlable à offrir des solutions polymères innovantes, fiables et durables. Alors que nous continuons à étendre notre réseau et à renforcer nos relations avec nos fournisseurs, nous restons déterminés à façonner un monde de polymères plus efficace et interconnecté, permettant aux entreprises de tous les secteurs de prospérer et d'exceller.



Logistique des polymères

Chez Americorp, nous sommes fiers de fournir des solutions logistiques transparentes et efficaces pour les polymères qui garantissent le flux fluide des produits polymères des fournisseurs aux clients. Notre vaste expertise dans le transport international et multimodal de polymères nous permet d'optimiser la logistique, en tirant parti de plusieurs modes de transport tels que le fret maritime, le fret aérien, la route et le rail pour répondre aux divers besoins des clients. Grâce à notre réseau d'entrepôts stratégiques répartis dans diverses régions, nous facilitons des mouvements de stock rapides et fiables, fournissant ainsi aux clients les produits polymères dont ils ont besoin, précisément au moment où ils en ont besoin.



Grâce à notre service logistique international haut de gamme, Americorp garantit des livraisons de polymères efficaces et ponctuelles dans le monde entier. Nos solutions sur mesure couvrent le transport, l'entreposage, le dédouanement et l'optimisation de la chaîne d'approvisionnement. Avec Americorp comme partenaire logistique, les entreprises peuvent optimiser leur parcours, maximisant l'efficacité et ouvrant de nouvelles possibilités dans le monde des polymères.

- **Expertise industrielle** : Compréhension approfondie des exigences spécifiques en matière de stockage et de transport des polymères.
- **Fret maritime et aérien** : services maritimes et aériens mondiaux fiables et rapides, offrant des options FCL et LCL.
- **Route et rail** : livraisons efficaces de polymères au niveau régional et à travers le pays à l'aide de véhicules spécialisés.
- **Project Cargo** : logistique sur mesure pour les projets de polymères complexes et à grande échelle.
- **Entreposage** : installations stratégiquement situées avec contrôle de la température et normes de sécurité élevées.
- **Assistance douanière** : dédouanement accéléré avec une conformité totale.
- **Solutions d'externalisation** : opérations logistiques internes de bout en bout et personnel dédié pour plus d'efficacité.
- **Services à valeur ajoutée** : emballage, étiquetage et gestion des stocks pour l'amélioration de la chaîne d'approvisionnement.
- **Intégration numérique** : suivi en temps réel et informations basées sur les données grâce à une technologie moderne.

Contactez-nous

Chez Americorp, nous sommes fiers d'être attentifs à vos besoins. Que vous recherchiez des solutions polymères spécialisées ou que vous ayez simplement une question sur nos services, notre équipe dédiée est là pour vous aider.



+1 (800) 729-5417



www.americorpint.com



Info@americorpint.com



Texas, États-Unis





Merci

pour explorer les solutions polymères d'Americorp.

Votre intérêt est apprécié. Pour plus de renseignements ou de mises à jour, connectez-vous avec nous sur les réseaux sociaux ou abonnez-vous à notre newsletter.



Bravo pour un partenariat prometteur !
- L'équipe Americorp