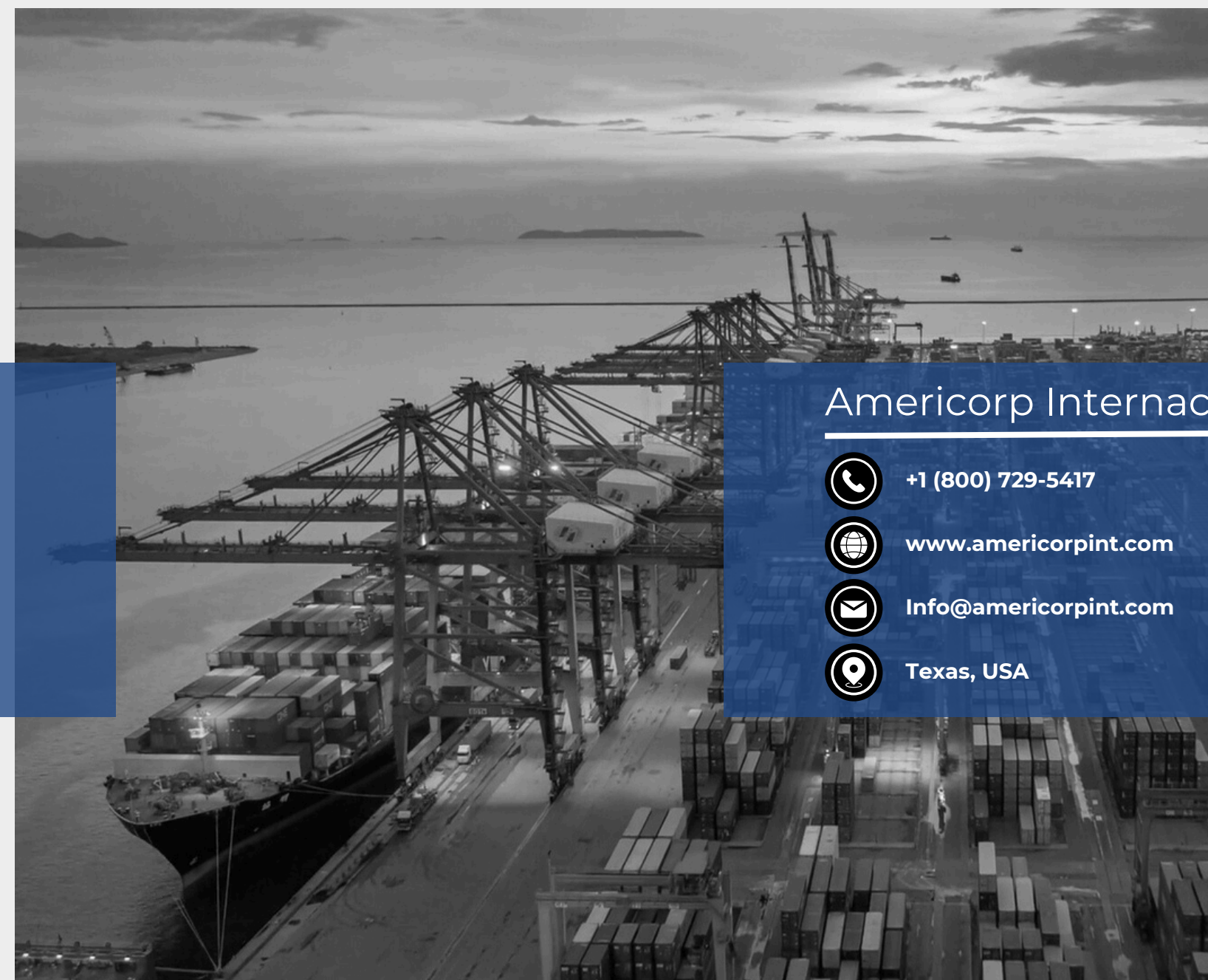


PERFIL DE COMPANHIA



Americorp Internacional

+1 (800) 729-5417

www.americorpint.com

Info@americorpint.com

Texas, USA



”

Distribuidor global de polímeros Americorp focado em sustentabilidade, soluções inovadoras e satisfação do cliente. Liderando a jornada em direção a um futuro mais verde.

CONTENTE

- **Americorp: uma breve visão geral**
- **Nossa Presença Globalmente**
- **Apresentando nossas marcas**
- **Catálogo abrangente de polímeros**
- **Soluções Personalizadas de Polímeros**
- **Logística de classe mundial**
- **Contate-nos**

INTRODUÇÃO

Apresentamos a Americorp, seu parceiro global em distribuição de polímeros. Com mais de uma década de experiência, somos especializados em atender empresas industriais em todo o mundo, oferecendo soluções personalizadas para diversas aplicações de polímeros. Nossa dedicação em atender às suas preferências nos leva a alinhar vendas, logística e recursos de TI para garantir sua satisfação. Seja nosso parceiro para uma distribuição eficiente de polímeros, capacitando seu negócio com conveniência, eficiência e competitividade.

Descubra qualidade e confiabilidade premium com as marcas exclusivas da Americorp: Americolene nos EUA e Americorp Petrochemical em outras regiões. Nossa marca corporativa reflete nossos valores e impulsiona estratégias de marketing e crescimento em diversos mercados. **Parceria com a Americorp para o sucesso do seu negócio.**

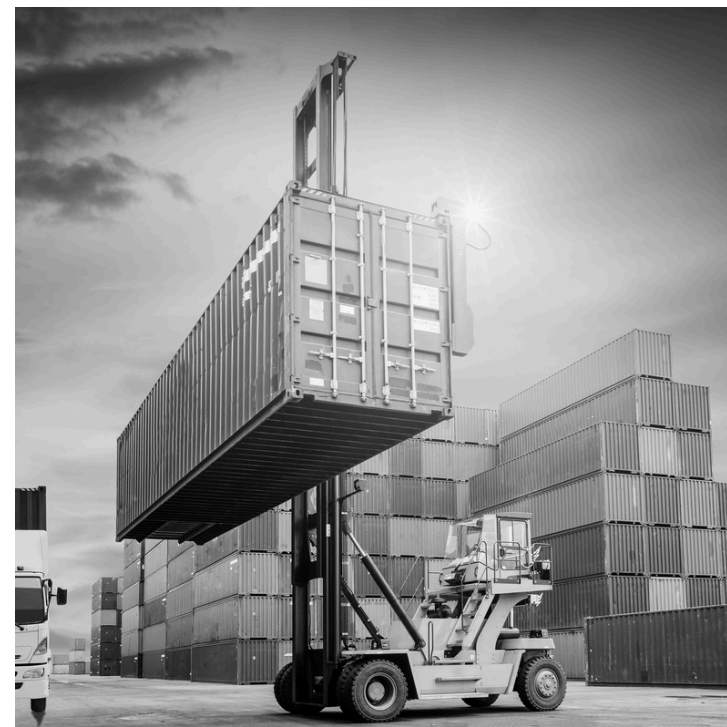
Na Americorp, lideramos o mercado com soluções de polímeros eficientes e competitivas. Nossos especialistas em negociação auxiliam em compras estratégicas, fornecendo informações valiosas sobre preços e tendências de polímeros. Com uma ampla seleção de produtos e uma sólida rede logística, entregamos valor excepcional ao seu negócio. Conte com a experiência e dedicação da Americorp para liberar todo o potencial de suas aquisições de polímeros.



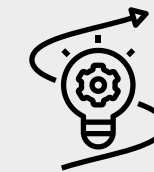
Quem nós somos

A Americorp é uma distribuidora líder global de resinas e compostos termoplásticos. Nossas soluções de materiais sustentáveis priorizam inovação, serviços de valor agregado e responsabilidade ambiental. Com uma base diversificada de clientes em todos os setores, oferecemos materiais ecológicos sem comprometer a qualidade. Nossa equipe experiente garante a entrega pontual e a satisfação do cliente, moldando um futuro sustentável por meio de pesquisa e desenvolvimento contínuos.

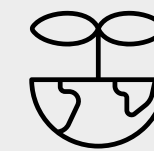
Como seu parceiro de confiança no fornecimento sustentável de materiais, a Americorp capacita as empresas a prosperar e, ao mesmo tempo, contribui para um ambiente melhor. Com a nossa extensa gama de produtos e foco na excelência, preparamos o caminho para um amanhã mais verde. Junte-se a nós no fornecimento de soluções sustentáveis em todo o mundo.



Vasta gama de materiais ecológicos.



Soluções inovadoras e serviços de valor agregado.



Forte compromisso com a responsabilidade ambiental.

Nossa visão

Nossa visão é ser o elo essencial na distribuição eficiente de polímeros, oferecendo serviços convenientes e competitivos aos clientes, atendendo suas necessidades de forma eficaz. Com uma abordagem líder no mercado e aprimorando nossas capacidades em vendas, logística e tecnologia, buscamos ser a escolha preferida na distribuição global de polímeros.

Nossa missão

Nossa missão é fornecer soluções globais especializadas em polímeros, garantindo preços competitivos, disponibilidade e conveniência. Oferecemos assistência de compras, informações e logística eficiente através de nossa rede de fornecedores e armazéns. Ao desafiar as normas de distribuição tradicionais, superamos as expectativas dos clientes e contribuimos para o seu sucesso na indústria de polímeros.

Presença Global: Nossa Extensa Rede de Escritórios Mundiais



A Americorp tem escritórios em todo o mundo, atendendo diversos clientes em regiões estratégicas, como Ásia, Médio Oriente, América, África e Europa. Estabelecemos conexões sólidas com empresas internacionais de polímeros, facilitando negociações eficientes e distribuição global. Parceiros da Americorp desfrutam da conveniência e confiabilidade de um distribuidor de polímeros global.



Nossos escritórios em todo o mundo

Na Americorp, oferecemos soluções de polímeros em todo o mundo com uma forte rede global. Experiência local, logística perfeita e compromisso ambiental

Alcance Global:

Com escritórios em todos os continentes, conectamo-nos com clientes em todo o mundo, servindo eficientemente diversas regiões, de metrópoles a mercados emergentes.

Locais Estratégicos:

Nossos escritórios estrategicamente localizados nos permitem acessar mercados essenciais e atender rapidamente às necessidades dos clientes. Estamos próximos dos principais produtores de polímeros e centros industriais, garantindo cadeias de abastecimento simplificadas e entregas pontuais.

Experiência local

Cada escritório conta com equipes dedicadas que possuem conhecimento profundo das práticas comerciais, regulamentações e culturas regionais. Essa experiência localizada nos permite criar parcerias sólidas e fornecer soluções personalizadas.

Suporte multilíngue

Com equipes multilíngues à nossa disposição, comunicamos facilmente com os clientes nos seus idiomas preferidos, promovendo interações perfeitas e aumentando a satisfação do cliente.

Pesquisa e Inteligência de Mercado

Aproveitando a nossa rede global, reunimos informações e pesquisas de mercado valiosas de diferentes regiões, capacitando os clientes com insights sobre as tendências da indústria de polímeros e a dinâmica de preços.

Suporte ao cliente

O suporte exemplar ao cliente está no centro de nossas operações. Com a acessibilidade e a capacidade de resposta dos nossos escritórios em todo o mundo, priorizamos a compreensão e o atendimento das necessidades crescentes dos nossos clientes.

Flexibilidade e adaptabilidade

Nossa ampla presença promove a adaptabilidade às mudanças nas condições do mercado e nas demandas dos clientes. Essa agilidade nos permite oferecer soluções flexíveis e adaptadas às necessidades específicas de diversos setores.

Práticas Sustentáveis

Continuamos comprometidos com a responsabilidade ambiental. Práticas sustentáveis estão enraizadas em nossas operações, garantindo um impacto positivo no meio ambiente e ao mesmo tempo atendendo às necessidades de polímeros de nossos clientes.



Planos de Expansão Futura

Nossa visão inclui expandir ainda mais nossa presença global para atender uma base de clientes ainda mais ampla. Ao crescer continuamente, solidificamos o nosso compromisso em capacitar soluções globais de polímeros.



Na Americorp, nossas marcas exclusivas Americolene e Americorp Petrochemical simbolizam qualidade e confiabilidade premium na distribuição de polímeros e produtos químicos. Reconhecimento global, indústrias diversas, excelência em produtos

Qualidade e confiabilidade premium Nossas marcas exclusivas personificam nosso compromisso de fornecer materiais confiáveis e de qualidade premium. O rigoroso controle de qualidade e a inovação contínua impulsionam a excelência que diferencia nossas marcas no mercado global.

Reconhecimento e alcance globais O alcance de nossas marcas exclusivas se estende por todo o mundo, ganhando reconhecimento global. Com presença estabelecida em diversas regiões, eles atendem às necessidades de empresas em todo o mundo.

Vantagens da parceria com nossas marcas exclusivas A parceria com as marcas exclusivas da Americorp oferece inúmeras vantagens, incluindo acesso a uma gama diversificada de produtos, garantia de qualidade superior e preços competitivos, capacitando as empresas com as melhores soluções.

Iniciativas de Sustentabilidade Alinhadas ao nosso compromisso com a responsabilidade ambiental, nossas marcas exclusivas podem incorporar iniciativas de sustentabilidade, permitindo que as empresas façam escolhas ecologicamente conscientes.

Expansão Futura Lutamos continuamente pela expansão da marca, com o objetivo de atender às crescentes demandas do mercado e solidificar nossa posição como líderes do setor.



Marca Corporativa Americorp

Nossa estimada marca corporativa representa a essência do compromisso da Americorp com a excelência, inovação e foco no cliente. Como força orientadora por trás de todas as nossas operações, simboliza a nossa dedicação inabalável em fornecer soluções químicas e de polímeros de primeira linha em todo o mundo.



Americolene

Sob a marca Americolene, oferecemos uma ampla gama de produtos poliméricos, tornando-a uma marca confiável na indústria de matérias-primas plásticas. Reconhecida por sua confiabilidade e qualidade de alto nível, a Americolene garante desempenho consistente para empresas de diversos setores.



Americorp Petroquímica

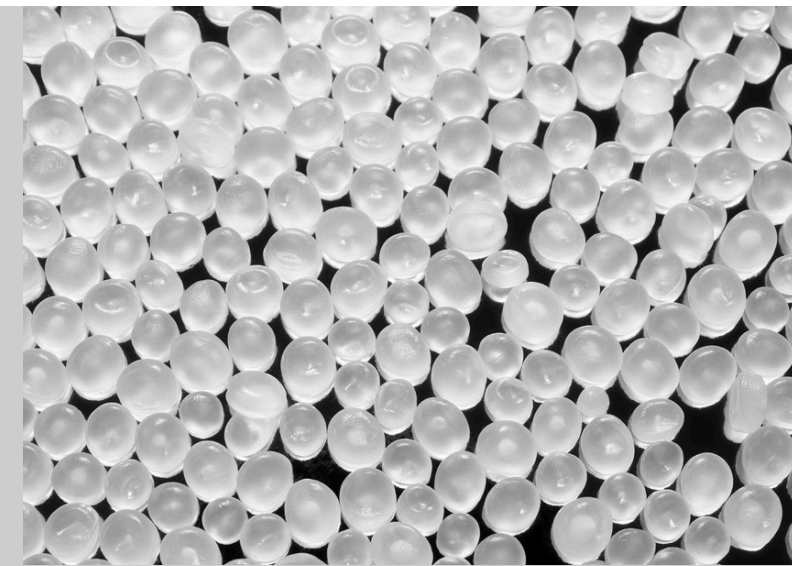
Seu parceiro global de polímeros para sustentabilidade e inovação. Distribuimos produtos de polímero de primeira linha em todo o mundo e oferecemos soluções de vendas especializadas, logística especializada e atendimento atencioso ao cliente. Junte-se a nós na construção de um futuro sustentável. Entre em contato conosco para dúvidas e parcerias.

Catálogo abrangente de polímeros

Entre em um mundo de soluções versáteis de polímeros com o abrangente Catálogo de Polímeros da Americorp. Nossa extensa variedade de polímeros atende a diversos setores e aplicações. Sejam poliolefinas de alto desempenho ou estirênicos inovadores, nosso Catálogo tem o que você precisa.



Nosso Catálogo de Polímeros vai além das listagens; é um tesouro de dados de desempenho. Com suporte técnico e experiência no setor, orientamos você sobre os polímeros mais adequados para suas aplicações. Experimente um potencial infinito para suas necessidades de polímeros.



Poliolefinas

Uma coleção de polímeros derivados de olefinas simples, esses materiais são comumente usados em embalagens, recipientes e isolamentos devido à sua flexibilidade e resistência à umidade. Exemplos incluem LDPE e HDPE.

Estirênicos

Polímeros com estireno como componente principal, conhecidos por clareza, moldagem fácil e acabamento brilhante, usados em talheres descartáveis e brinquedos. Exemplos incluem o Poliestireno (PS) e o ABS.



Outros Polímeros

Uma variedade de polímeros com diversas propriedades e aplicações, desde tubulações até têxteis. Este grupo é versátil e inclui materiais como o PVC, conhecido pela sua tenacidade, e o PET, conhecido pela sua resistência e reciclabilidade.

Poliolefinas

Uma pedra angular dos termoplásticos, as poliolefinas são muito procuradas devido à sua vasta aplicabilidade em uma infinidade de indústrias. Esta categoria inclui principalmente polipropileno e polietileno, que são fabricados a partir de olefinas elementares como etileno, propileno, butanos, isoprenos ou pentanos, ou seus copolímeros e derivados modificados.



mPE	MDPE	HDPE - Injection molding
<p>Esses polímeros são polietileno (PE) de nova geração e alto desempenho, também chamados de Metalocenos Lineares. Eles são usados em um grande número de aplicações de filmes, como embalagens, agricultura, construção e aplicações industriais. Oferecem ótimo desempenho, melhorando significativamente as propriedades gerais do PE e agregando valor ao produto fabricado.</p>	<p>O MDPE é um termoplástico da família do polietileno com densidade de 0,926-0,940 g/cm³, que é menos denso que o HDPE mais comum.</p>	<p>Polímero termoplástico versátil com ótima relação custo/desempenho. Sua dureza geral, flexibilidade e resistência ao impacto em baixas temperaturas o tornam ideal para produtos de consumo e industriais. Ao cumprir os regulamentos da FDA, é apropriado para aplicações alimentícias e médicas.</p>

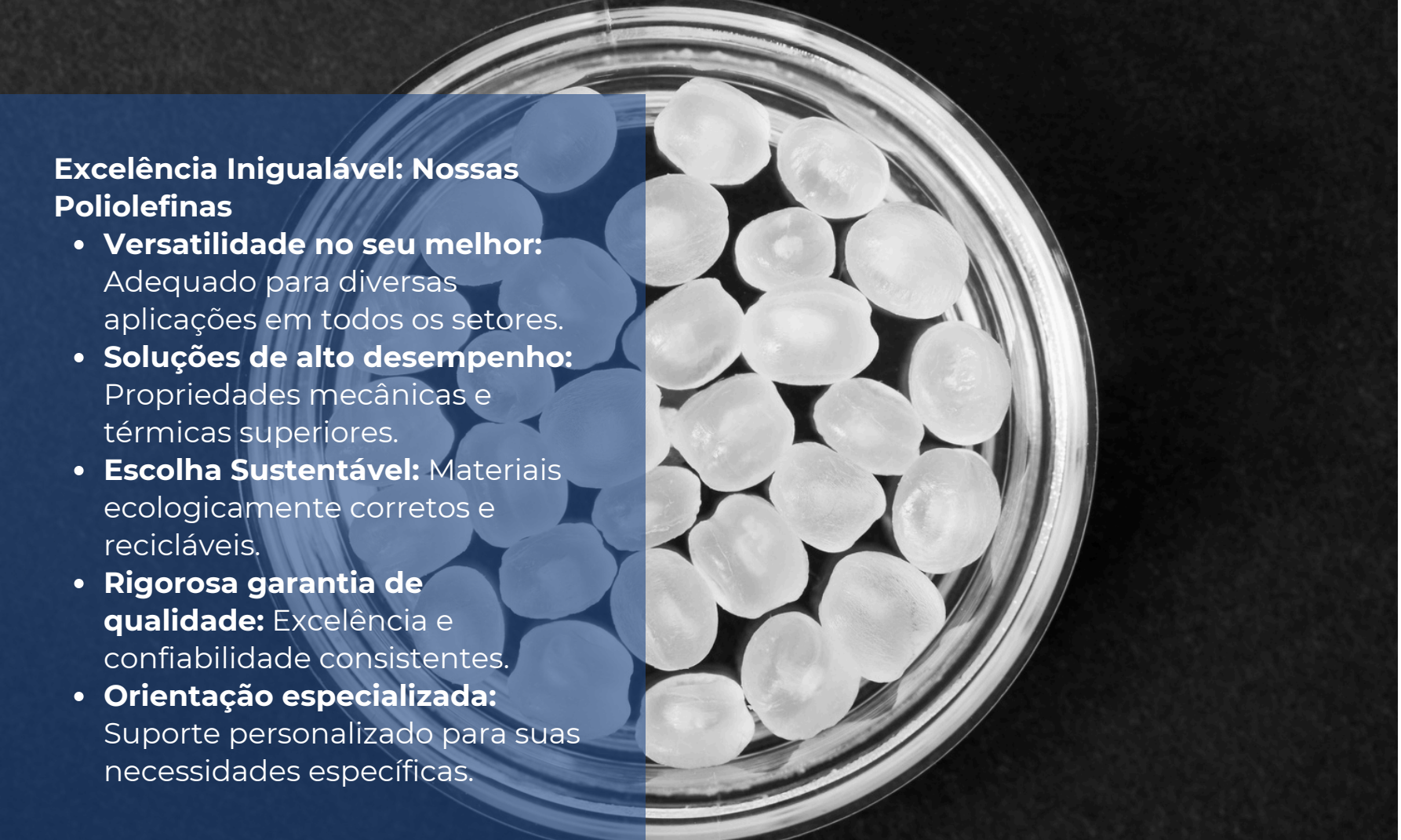
LDPE	LLDPE - C4	LLDPE - C6
<p>As resinas de polietileno de baixa densidade (LDPE) são usadas para um grande número de aplicações de alto desempenho e de uso geral. Há uma grande variedade de classes específicas para diferentes técnicas de transformação.</p>	<p>Existem diversas variações de polietileno linear de baixa densidade (PEBDL), desde Octeno C8, Hexeno C6 e Buteno C4, de densidades variadas: de alta (até 0,941 g/cm³) a muito baixa (0,905 g/cm³). O LLDPE é usado para extrusão de filmes, moldagem por sopro, rotomoldagem e moldagem por injeção para embalagens de alimentos, alimentos congelados, tubos de aquecimento por radiação e aplicações cosméticas e farmacêuticas.</p>	<p>Existem diversas variações de polietileno linear de baixa densidade (PEBDL), desde Octeno C8, Hexeno C6 e Buteno C4, de densidades variadas: de alta (até 0,941 g/cm³) a muito baixa (0,905 g/cm³). O LLDPE é usado para extrusão de filmes, moldagem por sopro, rotomoldagem e moldagem por injeção para embalagens de alimentos, alimentos congelados, tubos de aquecimento por radiação e aplicações cosméticas e farmacêuticas.</p>

LLDPE - C8	LLDPE - Rotomolding	ULDPE
<p>Existem diversas variações de polietileno linear de baixa densidade (PEBDL), desde Octeno C8, Hexeno C6 e Buteno C4, de densidades variadas: de alta (até 0,941 g/cm³) a muito baixa (0,905 g/cm³). O LLDPE é usado para extrusão de filmes, moldagem por sopro, rotomoldagem e moldagem por injeção para embalagens de alimentos, alimentos congelados, tubos de aquecimento por radiação e aplicações cosméticas e farmacêuticas.</p>	<p>Existem diversas variações de polietileno linear de baixa densidade (PEBDL), desde Octeno C8, Hexeno C6 e Buteno C4, de densidades variadas: de alta (até 0,941 g/cm³) a muito baixa (0,905 g/cm³). O LLDPE é usado para extrusão de filmes, moldagem por sopro, rotomoldagem e moldagem por injeção para embalagens de alimentos, alimentos congelados, tubos de aquecimento radiante e aplicações cosméticas e farmacêuticas.</p>	<p>Tanto o ULDPE (polietileno de ultra baixa densidade) quanto o VLDPE (polietileno de muito baixa densidade) são LDPE com densidades abaixo de 0,880 g/cm³. Os ULDPEs são usados principalmente como modificadores de impacto para outras poliolefinas.</p>

PP Compounds	PPH	POEs and POPs
<p>Os compostos de polipropileno são resinas termoplásticas produzidas a partir de uma mistura de uma ou mais poliolefinas básicas com vários componentes, como modificadores de impacto, cargas e reforçadores (por exemplo, cargas minerais e fibra de vidro), pigmentos e aditivos. Esses compostos de polipropileno oferecem uma ampla gama de recursos e são usados em uma ampla variedade de aplicações.</p>	<p>O polipropileno é um material econômico que oferece uma combinação de excelentes propriedades físicas, mecânicas, térmicas e elétricas não encontradas em nenhum outro termoplástico. Comparado com o polietileno de baixa ou alta densidade, possui menor resistência ao impacto, mas maior resistência à temperatura e maior resistência à tração. O homopolímero de polipropileno (PPH) é o mais utilizado. Possui alta relação resistência/peso e é mais rígido que o copolímero. Isto, combinado com boa resistência química e soldabilidade, significa que é usado em muitas estruturas resistentes à corrosão.</p>	<p>São elastômeros de PP com estrutura molecular de monômeros de propileno e etileno integrados na cadeia molecular e com aplicações muito diversas. O teor de etileno determina o grau de elasticidade e têm a vantagem de poder ser misturados com PE e PP de todos os tipos.</p>

HDPE – Blow molding	HDPE – Blow Film	HDPE – Pipe
<p>As resinas HDPE são a escolha para muitas aplicações devido à sua resistência à fissuração, rigidez e capacidade de suportar altas temperaturas e deformação. Eles fornecem uma grande variedade de propriedades para quase todos os processos de moldagem por sopro de corpos ocos.</p>	<p>As resinas HDPE são usadas em aplicações de filme soprado onde a rigidez e a baixa espessura são muito importantes. A composição do HDPE oferece ótimos recursos de desempenho para processos de filme soprado.</p>	<p>Destaca-se principalmente pela sua resistência, baixo custo e resistência ao impacto.</p>

EVA	PPC	PPC Random
<p>EVA é um elastômero utilizado para produzir materiais que parecem “emborrachados” devido à sua maciez e flexibilidade. O teor de acetato de vinila determina o grau de elasticidade; também possui boa transparência e brilho e resistência em baixas temperaturas à fissuração por tensão e à radiação UV. O EVA possui um leve odor característico de vinagre (ácido acético) e compete com produtos de borracha, bem como com certos polímeros em muitas aplicações elétricas.</p>	<p>O copolímero de polipropileno (PPC) é um pouco mais macio, mas tem melhor resistência ao impacto, é mais forte e durável que o homopolímero de polipropileno (PPH). Tende a ter melhor resistência à fissuração por tensão e menor resistência à temperatura que o homopolímero, com outras ligeiras reduções no desempenho de outras propriedades.</p>	<p>O PPC aleatório, diferentemente do PPC, possui unidades de comonômero dispostas em padrões irregulares ou aleatórios ao longo da molécula de polipropileno. Geralmente são selecionados para aplicações onde se deseja um produto mais maleável e transparente, embora com menor resistência ao impacto que o PPC.</p>

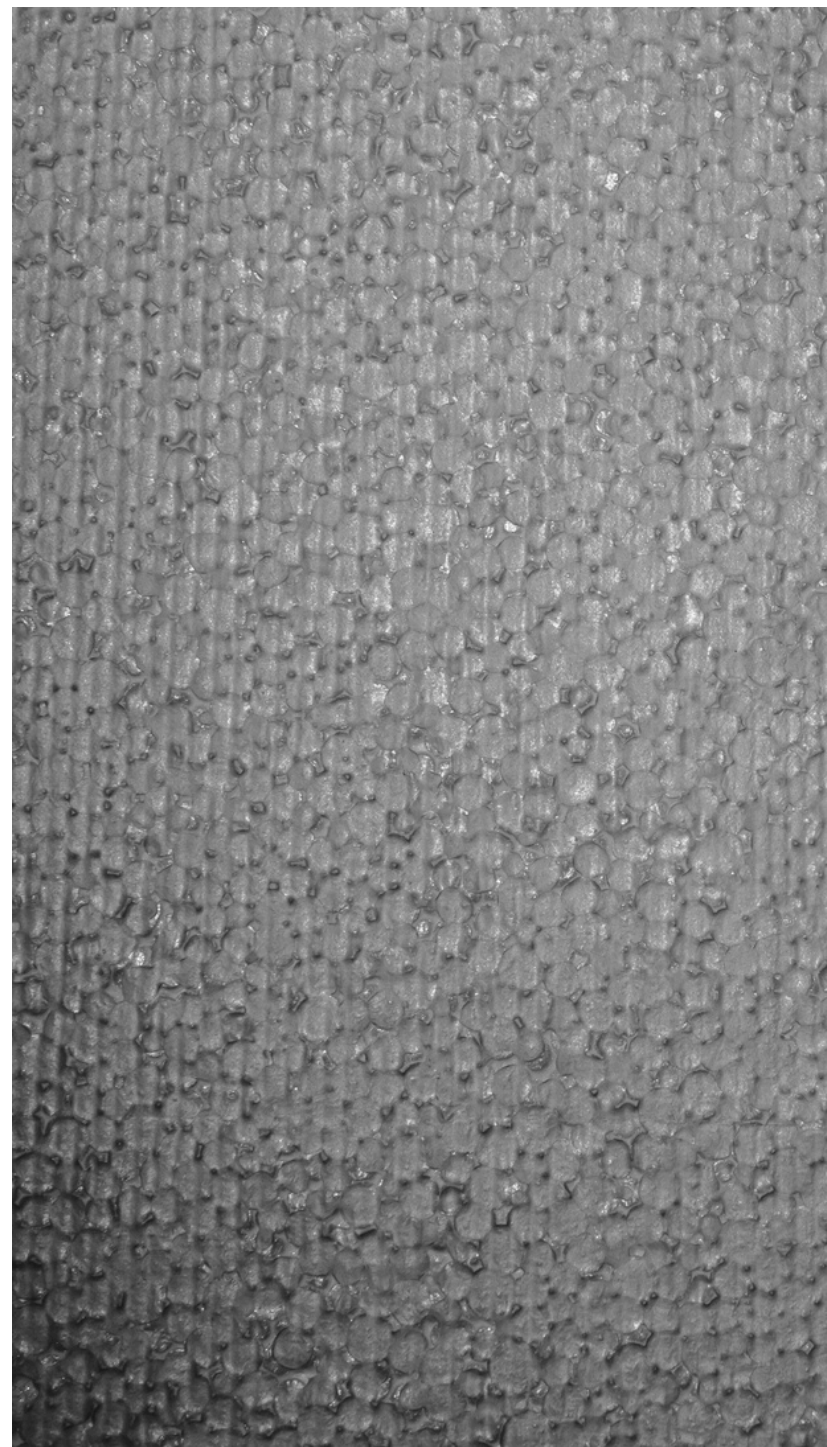


Excelência Inigualável: Nossas Poliolefinas

- **Versatilidade no seu melhor:** Adequado para diversas aplicações em todos os setores.
- **Soluções de alto desempenho:** Propriedades mecânicas e térmicas superiores.
- **Escolha Sustentável:** Materiais ecologicamente corretos e recicláveis.
- **Rigorosa garantia de qualidade:** Excelência e confiabilidade consistentes.
- **Orientação especializada:** Suporte personalizado para suas necessidades específicas.

Estirênicos

Os estirênicos, uma família de polímeros de alto desempenho, oferecem versatilidade excepcional em diversos setores. Dos bens de consumo à construção, os estirênicos se destacam pela sua adaptabilidade, tornando-os a escolha ideal para uma ampla gama de aplicações. Nossos estirênicos abrangem uma seleção diversificada de materiais, cada um com suas propriedades exclusivas, garantindo ótimo desempenho e confiabilidade em ambientes exigentes.



Explorando a maioria dos casos de estirênicos Os estirênicos são amplamente utilizados em diversas aplicações, demonstrando seu amplo apelo em todos os setores:

- **Poliestireno (PS):** Conhecido por sua transparência e acabamento de alto brilho, o PS é comumente usado em brinquedos, caixas de CD-DVD e materiais de embalagem.
- **Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS):** O ABS possui excelente resistência e resistência às intempéries, tornando-o ideal para construção, componentes automotivos e eletrônicos de consumo.
- **Poliestireno Expandido (EPS):** Reconhecido por suas propriedades leves e de isolamento térmico, o EPS é amplamente utilizado em embalagens, isolamento de edifícios e embalagens de proteção para itens frágeis.

Por que nossos estirênicos são únicos

Desempenho excepcional: Nossos estirênicos oferecem desempenho superior, garantindo durabilidade e confiabilidade em diversas aplicações.

Soluções Sob Medida: Com uma seleção diversificada de estirênicos, oferecemos soluções sob medida para atender às necessidades específicas do cliente.

Conhecimento técnico: Nossa equipe de especialistas fornece orientação profissional para ajudar os clientes a selecionar os estirênicos mais adequados para seus projetos.

GPPS	HIPS	ABS
<p>Com sua transparência, o poliestireno oferece resistência e resistência às intempéries relativamente boas. Flui com facilidade, tornando-o adequado para uso em moldagens para fabricação de produtos como brinquedos, caixas de CD-DVD e copos plásticos. Possui acabamento transparente e de alto brilho.</p>	<p>O poliestireno de alto impacto (HIPS) consiste em PS transparente e borracha, o que o torna opaco e branco. É um polímero versátil, econômico, resistente a impactos e de fácil processamento. É frequentemente utilizado no processamento de protótipos semiacabados, pois possui excelente estabilidade dimensional e é fácil de transformar, pintar e colar.</p>	<p>O acrilnitrila butadieno estireno (ABS) é um terpolímero amorfo com boas propriedades de resistência e impacto e permite o processamento em aplicações com superfície brilhante como peças automotivas, brinquedos, habitações, utensílios domésticos e bens de consumo.</p>
MABS	SAN	EPS
<p>O ABS Transparente (M-ABS) oferece excelente transparência e boas propriedades mecânicas. É utilizado em diversas aplicações que exigem transparência como dispositivos eletrônicos, molduras e painéis, residências. As condições de processamento e moldagem são semelhantes às do ABS.</p>	<p>O estireno acrilnitrila (SAN) tem ductilidade moderadamente baixa em comparação com outros termoplásticos e é muito comumente usado no lugar do poliestireno devido à sua maior resistência térmica.</p>	<p>Poliestireno expandido (EPS) refere-se a um produto termoplástico rígido, resistente e leve. O EPS é geralmente branco e feito de esferas de poliestireno pré-expandido. O EPS é ideal para as indústrias de embalagens e construção devido ao seu peso leve, resistência e excelentes propriedades de isolamento térmico.</p>

Polímeros projetados

Polímeros de engenharia são um grupo de materiais plásticos conhecidos por suas propriedades mecânicas e térmicas aprimoradas, tornando-os ideais para diversas aplicações de engenharia. Eles se destacam em resistência, rigidez, resistência ao calor e resistência química, muitas vezes superando os materiais tradicionais e simplificando a fabricação, especialmente para formatos complexos.

Explore nossa seleção versátil de polímeros projetados:

- PAC6:** Termoplástico semicristalino, resistência, rigidez e resistência química equilibradas. Perfeito para extrusão e injeção.
- PAC6.6:** Possui excelentes propriedades mecânicas, sendo a melhor escolha para substituição de metal e soluções de engenharia exigentes.
- Compostos PA:** Poliamidas personalizáveis com cargas e fibras para requisitos mecânicos, térmicos e químicos específicos.
- POM C:** Plástico de engenharia rígido, altamente cristalino, com baixo atrito e excepcional estabilidade dimensional.
- POM H:** Maior resistência mecânica, rigidez, dureza e resistência à fluência do que POM C.
- PC:** Termoplástico transparente, excepcional resistência ao impacto, ideal para aplicações em altas temperaturas.
- Blends:** Combine polímeros para novos materiais com propriedades distintas para diversas aplicações.
- PPS:** Polímero semicristalino com excelente resistência química e a altas temperaturas.

PAC6	PAC6.6	PA Compounds	Blends
Este termoplástico semicristalino é um dos termoplásticos de engenharia mais amplamente utilizados, fornecendo propriedades bem equilibradas em resistência, rigidez e resistência química. Ele melhorou a aparência da superfície e a processabilidade em comparação ao PA 66, mas com módulo inferior e absorve a umidade mais rapidamente. O PA 6 pode ser processado por extrusão (por exemplo, fibras, perfis) e injeção.	O PA 6.6 oferece um excelente equilíbrio entre propriedades mecânicas (resistência, rigidez, impacto) e resistência térmica/química. Portanto, o PA 6.6 é frequentemente considerado um excelente candidato para substituição de metal.	As poliamidas (PA) podem ser modificadas com cargas, fibras, lubrificantes internos, modificadores de impacto, etc. para melhorar as propriedades mecânicas, a resistência térmica e química ou a processabilidade, dependendo da demanda do uso final e dos requisitos da aplicação.	Uma mistura de polímeros ("liga") é a combinação de dois ou mais polímeros que se fundem para criar um novo material com propriedades físicas diferentes. As Blends de polímeros são um método eficaz de desenvolvimento de novos materiais à base de polímeros para uma ampla gama de aplicações. A chave para a sua utilização adequada é ajustar as propriedades do novo material através da seleção apropriada dos polímeros componentes.

POM C	POM H	PC	PPS
POM C, também conhecido como copolímero de poliacetal ou resina de acetal, é um plástico de engenharia altamente cristalino e, portanto, forte e rígido, com baixo coeficiente de atrito em comparação com metais e outros plásticos. Também é resistente à fluência e é recomendado para aplicações onde a estabilidade dimensional é importante.	O POM H possui maior resistência mecânica, rigidez, dureza e resistência à fluência do que o POM C, e um menor coeficiente de expansão térmica.	O ABS Transparente (M-ABS) oferece excelente transparência e boas propriedades mecânicas. É utilizado em diversas aplicações que exigem transparência como dispositivos eletrônicos, molduras e painéis, residências. As condições de processamento e moldagem são semelhantes às do ABS.	O PPS é um polímero semicristalino que oferece excelentes propriedades em alta temperatura e resistência química, bem como estabilidade dimensional. Devido ao seu retardamento de chama inerente, o PPS é frequentemente usado para aplicações elétricas que exigem resistência a altas temperaturas. Devido à sua baixa viscosidade, o PPS pode ser moldado mesmo com alta carga de cargas e reforços.

Explore outros polímeros

Os escritórios mundiais da Americorp servem como a espinha dorsal de nossas operações, estrategicamente posicionados para fornecer serviços eficientes e integrados aos nossos estimados clientes em todo o mundo. Com uma forte presença em regiões-chave como a Ásia, o Médio Oriente, a América, a África e a Europa, a nossa experiência local e o nosso apoio multilingue permitem-nos estabelecer parcerias sólidas e fornecer soluções personalizadas para diversas indústrias. Nosso compromisso com a excelência e a sustentabilidade nos leva a expandir continuamente nosso alcance global, garantindo que permaneçamos na vanguarda da indústria de distribuição de polímeros.

Nossa gama de elastômeros oferece flexibilidade e resiliência excepcionais, sendo ideais para diversas aplicações, desde componentes automotivos até juntas industriais, garantindo durabilidade em condições desafiadoras.

Nossa ampla gama de aditivos personaliza as propriedades dos polímeros conforme necessário, incluindo estabilizadores UV, retardadores de chama e modificadores de impacto, otimizando seu desempenho para diversos setores.

Elastômeros

Os elastômeros são materiais emborrachados capazes de recuperar sua forma original após um estiramento significativo. Em condições normais, as moléculas longas formam um elastômero e o material é organizado de forma irregular. No entanto, após a aplicação de força, as moléculas se endireitam na direção em que foram esticadas. Após a liberação, as moléculas retornam espontaneamente ao seu arranjo normal, compacto e aleatório.

Aditivos

Os aditivos são substâncias adicionadas aos polímeros para melhorar ou modificar as suas propriedades e adaptá-los à aplicação pretendida. A quantidade e a variedade de aditivos são tão abundantes quanto as aplicações que deles são exigidas.



”

Por que nossos outros polímeros são únicos

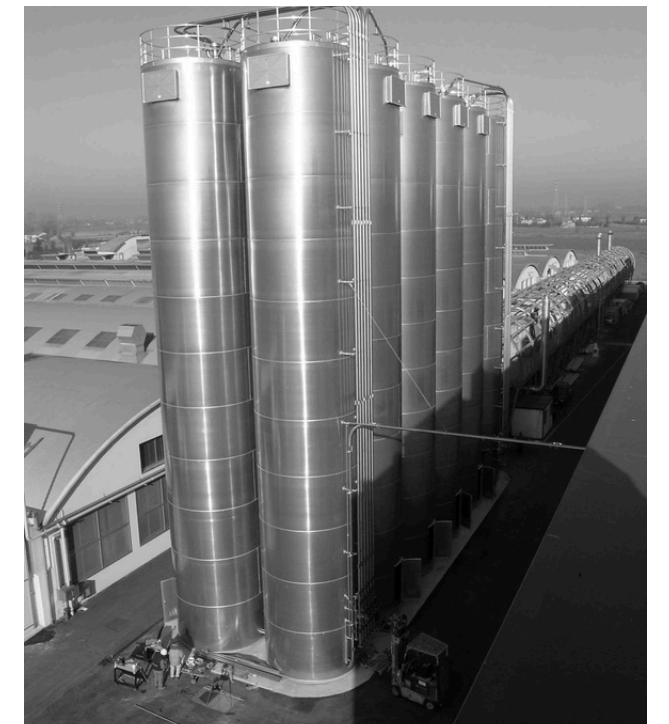
Qualidade intransigente: Nossos outros polímeros passam por uma rigorosa garantia de qualidade para atender aos rigorosos padrões da indústria, garantindo consistência e confiabilidade para suas aplicações.

Soluções orientadas para a inovação: Nos esforçamos constantemente para oferecer soluções inovadoras em polímeros, incluindo elastômeros e aditivos de última geração, proporcionando ao seu negócio uma vantagem competitiva no mercado.

Conhecimento Técnico: Conte com nossa equipe experiente para suporte técnico e orientação especializada na seleção dos outros polímeros mais adequados para suas necessidades específicas.

Nossas soluções de venda de polímeros

Na Americorp, temos orgulho em oferecer uma ampla gama de soluções em polímeros, adaptadas para atender às necessidades exclusivas de empresas em diversos setores. Nosso compromisso com a excelência e a inovação nos leva a fornecer serviços de ponta que elevam sua experiência na aquisição de polímeros.



1. Soluções de fornecimento regular

Assegure um processo de produção contínuo com nossas soluções de fornecimento confiáveis. Nossa ampla rede de fornecedores globais oferece preços competitivos e entregas pontuais de polímeros, permitindo que você se concentre no crescimento do seu negócio, enquanto cuidamos das suas necessidades.

1. Rede Global de Fornecedores:

Parcerias abrangentes com os principais produtores de polímeros em todo o mundo para garantir disponibilidade constante e preços competitivos.

2. Confiabilidade e Pontualidade:

Nossa logística eficiente assegura entregas de polímeros sem interrupções e atrasos.

2. Experiência comercial

Navegue no mercado de polímeros com confiança através de nossos serviços comerciais especializados. Nossos especialistas dedicados ficam atentos às flutuações do mercado e às oportunidades únicas, permitindo que você faça compras e vendas estratégicas. Aproveite nossa experiência comercial para otimizar seu poder de compra e maximizar seus retornos.

1. Conhecimento aprofundado do mercado: Ampla compreensão das tendências do mercado de polímeros, flutuações de preços e dinâmica de oferta e demanda.

2. Fornecimento Estratégico:

Aproveitar momentos oportunos para o comércio lucrativo de polímeros.

3. Análise do mercado de polímeros

Fique à frente da concorrência com nossas soluções abrangentes de inteligência de mercado. Fornecemos informações valiosas sobre preços de polímeros, tendências e dinâmica do setor, capacitando você a tomar decisões informadas. Com a análise de mercado da Americorp, você pode responder proativamente às mudanças do mercado e garantir uma vantagem competitiva.

1. Insights baseados em dados:

Insights de mercado precisos e relevantes com base em análises abrangentes de dados.

2. Relatórios Personalizados:

Relatórios e recomendações personalizados para atender às necessidades e preferências específicas dos clientes.

4. Soluções sob medida

Na Americorp entendemos a importância de soluções customizadas. Nossa equipe de especialistas se dedica a entender suas necessidades específicas e recomendar os polímeros mais adequados para suas aplicações. Com suporte técnico e orientação personalizados, garantimos que você receba as soluções de polímeros ideais, adaptadas ao seu sucesso.

1. Abordagem Centrada no Cliente:

Processo colaborativo que projeta soluções de polímeros alinhadas com as necessidades individuais do cliente.

2. Recomendações focadas na aplicação:

Polímeros selecionados com base no entendimento detalhado das aplicações específicas dos clientes, melhorando o desempenho e a eficiência.

Nosso fornecedor global de polímeros

Na Americorp, temos imenso orgulho de nossa rede global de fornecedores de polímeros, que constitui a espinha dorsal do nosso compromisso com a excelência e a confiabilidade. Através de parcerias estratégicas com renomados produtores e fornecedores de polímeros em todo o mundo, garantimos um portfólio diversificado e abrangente de produtos que atende a diversos setores e aplicações. Nossa rede é uma prova de nossa dedicação em adquirir produtos de polímero de alta qualidade de fornecedores confiáveis e responsáveis, garantindo desempenho e valor incomparáveis para nossos clientes.



INEOS



WKAII



OQ



KUMHO
PETROCHEMICAL

HYOSUNG

heartland
polymers

سابك
SABIC



JADE

ایٹیدکو
ETHYDCO

TK
TK CHEMICAL



LOTTE CHEMICAL

MITSUBISHI
CHEMICAL

Portfólio diversificado de produtos:

Oferece uma gama abrangente de produtos poliméricos, desde termoplásticos essenciais até elastômeros e aditivos especializados, capacitando a inovação em todos os setores.

Garantia de Qualidade e

Sustentabilidade: Verificações de qualidade rigorosas e um compromisso com a sustentabilidade, incluindo opções de polímeros ecológicos e reciclados, para uma indústria responsável e ecologicamente consciente.

Alcance global e entrega confiável:

A extensa presença geográfica garante a entrega eficiente e confiável de soluções de polímeros de alta qualidade em todo o mundo, apoiando a produção ininterrupta.

Conhecimento técnico e parcerias de

longo prazo: Fornecendo suporte técnico e orientação valiosos, promovendo parcerias de longo prazo baseadas na confiança e no crescimento mútuo, estabelecendo a Americorp como um parceiro preferencial de polímeros.

A rede global de fornecedores de polímeros da Americorp reflete nosso compromisso em oferecer soluções inovadoras, confiáveis e sustentáveis. Estamos expandindo nossa rede e fortalecendo parcerias com fornecedores, visando criar um mundo de polímeros mais eficiente e interconectado, impulsionando o sucesso de empresas em todos os setores.



Logística de Polímeros

Na Americorp, temos orgulho de fornecer soluções logísticas de polímeros contínuas e eficientes que garantem o fluxo tranquilo de produtos poliméricos dos fornecedores aos clientes. Nossa ampla experiência em transporte internacional e multimodal de polímeros nos permite otimizar a logística, aproveitando vários modos de transporte, como frete marítimo, frete aéreo, rodoviário e ferroviário para atender às diversas necessidades dos clientes. Com a nossa rede estratégica de armazéns espalhada por diversas regiões, facilitamos movimentações de estoque rápidas e confiáveis, fornecendo aos clientes os produtos poliméricos de que precisam, exatamente quando precisam.



Através do nosso serviço de logística internacional premium, a Americorp oferece entregas eficientes e pontuais de polímeros. Oferecemos soluções completas para todas as necessidades de logística de polímeros, incluindo transporte global, armazenamento, desembaraço aduaneiro e otimização da cadeia de suprimentos. Com a Americorp como sua parceira logística, as empresas podem otimizar sua jornada de fornecimento, maximizando a eficiência e explorando novas possibilidades no mundo dos polímeros.

- **Experiência no setor:** profundo conhecimento dos requisitos específicos de armazenamento e transporte de polímeros.
- **Frete Marítimo e Aéreo:** Serviços marítimos globais confiáveis e aéreos rápidos, oferecendo opções FCL e LCL.
- **Rodoviário e Ferroviário:** Entregas eficientes de polímeros regionais e internacionais usando veículos especializados.
- **Carga de Projeto:** Logística personalizada para projetos de polímeros complexos e de grande escala.
- **Armazenagem:** Instalações estrategicamente localizadas, com controle de temperatura e altos padrões de segurança.
- **Assistência Aduaneira:** Desembaraço aduaneiro ágil e com total conformidade.
- **Soluções de terceirização:** Operações logísticas internas completas e equipe dedicada para eficiência.
- **Serviços de valor agregado:** embalagem, etiquetagem e gerenciamento de estoque para melhoria da cadeia de suprimentos.
- **Integração Digital:** Rastreamento em tempo real e insights baseados em dados usando tecnologia moderna.

Contate-nos

Na Americorp nos orgulhamos de estar atentos às suas necessidades. Esteja você procurando soluções especializadas em polímeros ou simplesmente tenha alguma dúvida sobre nossos serviços, nossa equipe dedicada está aqui para ajudar.



+1 (800) 729-5417



www.americorpint.com



Info@americorpint.com



Texas, USA





Obrigado

para explorar as soluções de polímeros da Americorp.

Seu interesse é apreciado. Para mais dúvidas ou atualizações, conecte-se conosco nas redes sociais ou assine nossa newsletter.



Um brinde a uma parceria promissora!
- A equipe Americorp