

Solicite um orçamento sem compromisso

Pensou embalagens? Pensou Polycamp e Fitacamp.

Protegendo o que você produz.



Polycamp
E M B A L A G E N S

Fechamento com Fitas Gomadas



Dispensador de Fita Gomada
Mod. Canoinha

Aplicação com fitas gomadas de 30mm à 80mm de largura, sem reforço de nylon, no fechamento de caixas de papelão e outras aplicações. O corte manual é efetuado através da lamina de corte frontal.



Dispensador de Fita Gomada
Mod. Tobogan

Aplicação com fitas gomadas de 30mm a 80mm de largura, com ou sem reforço de nylon, no fechamento de caixas de papelão e outras aplicações. O corte é efetuado através do acionamento manual da guilhotina.



Dispensador de Fita Gomada
Mod. FX-800

Aplicação com fitas gomadas de 30mm a 80mm de largura, com ou sem reforço de nylon. Permite o corte da fita de 100mm à 1000mm de comprimento, pré-fixando a medida desejada. A Fita Gomada é molhada e cortada com um simples puxar da alavanca.



Fita Gomada

A Fita Gomada de Papel Kraft natural tem 80g/m², disponível nas opções com ou sem reforço de nylon e adesivo a base de cola vegetal. Disponível nas larguras de 40mm à 80mm de largura, com possibilidade de ser impressa. Indicada para fechamento de caixas de papelão e outras aplicações. Outras medidas, sob consulta.

Fita Gomada

Medidas	Referência				Comprimento
	SRSI	SRCI	CRSI	CRCI	
40 mm	●	●			Média 160 m
50 mm	●	●	●	●	Média 160 m
60 mm	●	●	●	●	Média 120 m
70 mm	●	●	●	●	Média 120 m
80 mm	●	●	●	●	Média 120 m

SRSI - Sem reforço e Sem impressão
SRCI - Sem reforço e Com impressão
CRSI - Com reforço e Sem impressão
CRCI - Com reforço e Com impressão

Fechamento com Fitas Adesivas



Aplicador de Fita Adesiva
Mod. APL-12/25

Aplicação com fitas adesivas de 12mm à 25mm de largura, com até 100m de comprimento, de fácil manuseio, auxilia na colocação de fitas adesivas nas mais diversas superfícies sem desperdício.



Aplicador de Fita Adesiva
Mod. APL-25/50

Aplicação com fitas adesivas de 25mm à 50mm de largura, com até 100m de comprimento, de fácil manuseio, auxilia na colocação de fitas adesivas nas mais diversas superfícies sem desperdício.



Aplicador de Fita Adesiva
Mod. APL-50

Aplicação com fitas adesivas de até 50mm de largura, com até 100m de comprimento, de fácil manuseio, auxilia na colocação de fitas adesivas nas mais diversas superfícies sem desperdício. Permite aplicação das fitas adesivas utilizando apenas uma mão.

Fechamento com Fitas Adesivas



Máquina Seladora de caixas de papelão

Possui esteira de arraste no fundo e topo da caixa. Sela o fundo e o topo da caixa de papelão com Fita Adesiva. Um dos principais benefícios é o baixo consumo de energia e agilidade do processo. Indicada para médios e altos volumes de fechamento de caixas de papelão.



Aplicador de Fita Adesiva

Mod. APL-75

Aplicação com fitas adesivas de até 75mm de largura, com até 100m de comprimento, de fácil manuseio, auxilia na colocação de fitas adesivas nas mais diversas superfícies sem desperdício. Permite aplicação das fitas adesivas utilizando apenas uma mão.



Fita Adesiva Cuidado Frágil

Indicada para fechamento de embalagens em geral, utilizada em situações onde se deve evidenciar a fragilidade ou segurança do produto transportado. Além disso, a Fita Adesiva Cuidado Frágil torna as embalagens invioláveis, com conteúdo mais seguro.

Fita Adesiva Colorida

A Fita Adesiva é constituída de um dorso com filme de polipropileno, adesivo acrílico a base de água e espessura de até 45 micras. Indicada para fechamento de embalagens de papel, plástico e papelão, classificação de produtos, sinalizações, decoração e uso geral.

Cores Padrão: Amarelo, Azul, Branco, Verde, Vermelho, Preto.



Fita Adesiva Metalizada

Constituída de um dorso com filme de polipropileno, adesivo acrílico a base de água, espessura de até 40 micras. É muito utilizada para acabamento e revestimento de dutos de ar condicionados, isolamento térmico, embalagens especiais e também para decoração.



Fita Adesiva Personalizada

Solução para o fechamento de embalagens, e para a exposição simultânea da sua marca a um grande número de pessoas. Além disso, torna as embalagens invioláveis, com conteúdo completamente seguro. Produto passível de lote mínimo. Outras medidas sob consulta.

Medidas: 25mm x 100m, 48mm x 100m e 70mm x 100m.

Cores da Fita Adesiva: Transparente, Marrom e Branca

Cores de Impressão: Até 3 cores em flexografia



Fita Adesiva

Constituída de um dorso com filme de polipropileno, com opção de adesivo acrílico a base de água ou resina sintética (Hot Melt) e espessura de até 45 micras. Podem ser adquiridas em diversas medidas, desde 12mm a 70mm de largura. Indicada para fechamento de embalagens de papel e papelão, embalagens plásticas, empacotamentos leves, aplicação com aparelhos manuais e máquinas de fechamento de embalagens e uso geral. Outras medidas sob consulta.

Fita Adesiva

Medidas	Referência		Comprimento
	TR	MR	
12 mm	●		até 65 m
25 mm	●	●	até 100 m
45 mm	●	●	até 100 m
48 mm	●	●	até 1200 m
70 mm	●	●	até 1200 m

TR - Transparente
MR - Marrom

Fechamento com Fitas Adesivas



Fita Dupla Face de Espuma Acrílica

Conhecida como VHB, é fabricada com dorso de espuma acrílica e adesivo de alta performance. Utilizada em locais onde não é desejado fita aparente. Resistente aos agentes atmosféricos, raios UV e ao envelhecimento. Indicada para fixação de peças leves, frisos, placas e espelhos, substituindo parafusos, rebites e pregos, entre outros.



Fita Dupla Face de Papel

Fabricada com dorso de papel e adesivo à base de borracha e resina. Utilizada em locais onde não é desejado fita aparente. Indicada para fixação de cartazes, banners e emendas de bobinas de papel, entre outros.



Fita Crepe

Fabricada com dorso de papel crepado, com adesivo a base de borracha natural e resinas sintéticas. Ideal para fechamentos de embalagens, trabalhos escolares, uso em escritório, fixações, mascaramentos em pinturas, e outros usos em geral.



Fita Dupla Face de Tecido

Fabricada com dorso de tecido de algodão e adesivo à base de borracha e resina. Utilizada em locais onde não é desejado fita aparente. Indicada para fixação de clichês e fixação de forros e/ou revestimentos de couro, entre outros.

Fechamento com Fitas Especiais



Fita Filamentosa

Constituída de um dorso de polipropileno, reforçada com filamentos de fibra de vidro e adesivo de borracha. Indicada para as mais diversas aplicações, principalmente para trabalhos de emendas de chapas, amarração de tubos e perfis, empacotamento pesado, fechamento de bobinas metálicas, aplicações gerais onde a resistência à tração e boa adesão são requeridas.



Fita Kraft

Fabricada com papel 40g/m² e pode ser encontrada nos modelos Lisa e Corrugada. A diferença entre as duas está em suas características, onde para Fita Kraft Lisa seu dorso é especialmente tratado, lhe conferindo impermeabilização e boa resistência à tração. O adesivo de ambas é a base de resina e borracha sintética que dificulta a abertura da embalagem, devido à alta adesão e resistência ao cisalhamento.



Fita Silvertape

Constituída de um filme de polietileno laminado e trama de tecido de algodão com adesivo à base de resina e borracha. Resistente a umidade e resíduos, aplicável em superfície com metal, madeira, plástico ou concreto. Indicada para as mais diversas aplicações, principalmente para trabalhos de manutenção em geral, reparos provisórios em materiais náuticos, enfeixamento, embalagem, empacotamento pesado, isolamento ou vedação temporária, entre outros.

Cores: Cinza e Preto

Fechamento de Embalagens



Grampeador de Pedal Mecânico

Com acionamento mecânico através de um pedal, são indicados para montagem de caixas de papelão (fundo). Utiliza grampos nas medidas B 35x15 e B 35x18.



Grampeador de Pedal Pneumático

Com acionamento pneumático através de um pedal, são indicados para montagem de caixas de papelão (fundo). Utiliza grampos nas medidas B 35x15 e B 35x18.



Grampeador Mecânico

Mod. GRP

Com acionamento mecânico manual, é indicado para fechamento caixas de papelão. Reposição rápida através do magazine. Utiliza grampos nas medidas B 35x15 e B 35x18.



Grampeador Pneumático

Mod. GRPP

Com acionamento pneumático manual, é indicado para fechamento caixas de papelão. Reposição rápida através do magazine. Utiliza grampos nas medidas B 35x15 e B 35x18.



Grampo Cobreado

Indicado especificamente para grampeação de caixas de papelão ondulado e possui acabamento superficial cobreado para proteção contra oxidação, garantindo segurança no transporte das embalagens.

Medidas: B 35x15 e B 35x18.

Fechamento de Embalagens

Seladora de Saco Plástico de Mesa

Mod. M-300

Portátil e leve, é utilizada na selagem de sacos de polietileno, polipropileno, polipropileno biorientado e polipropileno aluminizado.

Tem a temperatura controlada por temporizador. Resistente para sacos plásticos de até 30cm de boca x 0,20mm de espessura



Seladora de Saco Plástico de Pedal

Mod. TI-400

Utilizada na selagem de sacos de polietileno, polipropileno, polipropileno biorientado e polipropileno aluminizado. Tem a temperatura controlada por temporizador. Resistente para sacos plásticos de até 40cm de boca x 0,40mm de espessura

Seladora de Saco Plástico de Pedal

Mod. TI-800

Utilizada na selagem de sacos de polietileno, polipropileno, polipropileno biorientado e polipropileno aluminizado. Tem a temperatura controlada por temporizador. Resistente para sacos plásticos de até 80cm de boca x 0,40mm de espessura



Fitas para Demarcação



Fita Zebrada

A Fita Zebrada ou demarcação de área é fabricada em polietileno sem adição de adesivo. Suas principais características são a demarcação de áreas na construção civil ou em áreas públicas, demarcação de áreas isoladas que demandem bloqueio de acesso temporário, entre outras.



Fita Demarcação de Solo

A Fita Adesiva Demarcação de Solo é indicada para advertência e demarcação de solo em áreas que oferecem risco ou necessitem sinalizar algo. Esta fita é ideal para demarcar e sinalizar áreas industriais, estacionamentos, estoque, bancos, tubulações e diversas outras aplicações que necessitem alta aderência.

Cores Padrão: Amarelo, Azul, Branco, Verde, Vermelho, Preto.

Arqueação com Fitas Plásticas e Pet



Fita Pet

A Fita Pet para arquear é fabricada com resina de poliéster (PET), caracterizada pela alta resistência à tração e baixo alongamento. A Fita Pet deve ser usada com o selo adequado ou com aparelhos de termosolda para que se mantenha a tensão empregada na fita. Ideal para arqueação de volumes como papel, caixas de papelão, cerâmicas, autopeças, produtos têxteis, madeiras, entre outros. Recomendamos o uso da Cantoneira Plástica nas arqueações com Fita Pet.



Arqueador Semiautomático

Mod. TP-202

Em conjunto com a Fita Phoenix é indicado para arqueações rápidas e eficientes, agilizando o processo de arqueação, eliminando o desperdício de fitas. Permite a arqueação de vários tipos de volumes como caixas de papelão, blocos, telhas, caibros, ripas, jornais, entre outros. Desenvolvida para trabalhar com fitas de polipropileno com larguras que variam de 6mm à 15mm de largura e 0,6mm a 0,8mm de espessura.

Esticador de Fita Pet

O Esticador de Fita Pet é utilizado para arqueações com Fita Pet ou Fita Plástica em paletes, caixas ou em qualquer outro tipo de volume onde exista um tamanho mínimo para apoiar a base do aparelho. Ao final do processo de arqueação, o Esticador de Fita Pet é responsável pelo corte da Fita Pet. Disponível em modelos para fitas nas medidas de 13mm à 25mm de largura.

Trabalha em conjunto com o Selador de Fita Pet.



Selador de Fita Pet

O Selador de Fita Pet é utilizado para travar o selo metálico nas arqueações com Fita Pet ou Fita Plástica em paletes, caixas ou em qualquer outro tipo de volume. Disponível em modelos para fitas nas medidas de 13mm à 25mm de largura.

Trabalha em conjunto com o Esticador de Fita Pet.

Fita Plástica

A Fita Plástica para arquear é fabricada em polipropileno. Pode ser utilizada tanto com Fivela Plástica como Selo Metálico. São indicadas para arqueações de baixa e média tração, como caixas de papelão, caixotes de madeira, tábuas, chapas metálicas, entre outros. Recomendamos o uso da Cantoneira Plástica nas arqueações com Fita Plástica.



Fita Phoenix

A Fita Phoenix para arquear é fabricada em resinas de polipropileno natural ou reciclada sendo caracterizada pela maior praticidade e agilidade no fechamento de embalagens. Trata-se de uma fita para arqueação, indicada para arquear embalagens leves. É muito comum a utilização da Fita Phoenix com máquinas automáticas ou semiautomáticas, porém pode ser utilizada de forma manual com a Fivela Plástica e Selo Metálico.



Arqueador Manual

Mod. MH

Utilizado em conjunto com Fitas Plásticas ou Fitas Phoenix nas medidas de 10mm à 16mm de largura de largura e selos metálicos. O aparelho é responsável por esticar, selar e cortar a fita de arquear. Indicado para arqueações de superfícies planas em volumes pequenos e médios.



Arqueação com Fitas Plásticas e Pet



Arqueador Manual

Mod. H-45

Utilizado em conjunto com Fitas Pet ou Fitas Plásticas nas medidas de 13mm e 16mm e sem necessidade de selos metálicos. Sua principal característica é a bateria traseira, que alimenta o sistema de selagem por fricção. O aparelho é responsável por esticar, selar e cortar a fita de arquear. Indicado para arqueações de superfícies planas e irregulares em volumes pequenos, médios e grandes.



Arqueador Manual

Mod. H-44

Utilizado em conjunto com Fitas Pet ou Fitas Plásticas nas medidas de 13mm e 16mm de largura e selo metálico para Fita Pet. O aparelho é responsável por esticar, selar e cortar a fita de arquear. Indicado para arqueações de superfícies planas em volumes pequenos e médios.



Desenrolador de Fita Plástica

O Desenrolador de Fita Plástica é indispensável na operação com Fitas Plásticas. Tem como objetivo aumentar a produtividade do operador, facilitar o deslocamento do rolo de Fita Plástica e evitar desperdício. Dispõe de compartimento para selo metálico, fivela plástica e cantoneira plástica. Recomendável para Fitas Plásticas ou Fitas Phoenix nas medidas de 10mm à 16mm de largura e até 15kg.



Desenrolador de Fita Pet

O Desenrolador de Fita Pet é indispensável na operação com Fitas Pet e Fitas Plásticas. Tem como objetivo aumentar a produtividade do operador, facilitar o deslocamento do rolo de Fita Pet e evitar desperdício. Dispõe de compartimento para selo metálico e cantoneira plástica. Recomendável para Fitas Pet ou Fitas Plásticas nas medidas de 13mm à 25mm de largura e até 30kg.



Fivela Plástica

A Fivela Plástica é utilizada junto com Fitas Plásticas ou Fitas Phoenix de 9mm à 13mm de largura. São aplicadas manualmente em embalagens pequenas e médias, além de ser possível utilizar em embalagens irregulares, como por exemplo, volumes redondos.



Selo Metálico

Para arqueações em diversos tipos de aplicação. Para cada modelo existe um tipo de tratamento superficial como polimento, galvanização e bicromatização. Para cada tipo de Fita de Arquear é indicado um tipo de Selo Metálico, e respectivamente, aparelhos adequados para o processo de arqueamento e selagem. Existem selos metálicos para arqueação com Fitas Plásticas, Fitas Phoenix, Fitas Pet e Fitas de Aço.

Cantoneira Plástica

Utilizada para proteger a embalagem, porém em alguns casos podem também exercer a função de proteger a fita. Algumas arqueações são realizadas em produtos com canto vivo, como por exemplo, chapas de aço, madeiras, e nesse caso a cantoneira plástica evita que o produto danifique a fita de arquear durante o transporte.



Arqueação com Fitas de Aço Relaminada

Fita de Aço Branca

A Fita de Aço Branca para arqueação é fabricada com acabamento polido e oleada, sem revestimento. Sua principal função é realizar um arqueamento adequado e trazer segurança e resistência para o transporte e armazenagem de produtos. É utilizada para arquear paletes, caixas, tubos, perfis, chapas em geral, madeiras e se adaptam bem à unitização de volumes, visando segurança no transporte e armazenagem.

Recomendamos o uso da Cantoneira Plástica nas arqueações com Fita de Aço Branca.



Fita de Aço Laqueada

A Fita de Aço Laqueada para arqueação tem maior resistência à tração e é revestida à base de tinta preta (laqueada). Utilizadas principalmente para arquear embalagens pesadas e que fiquem expostas ao tempo, podem ser utilizadas em caixas, paletes, tubos, perfis e chapas em geral. Por serem tratadas, tornam-se resistentes à corrosão atmosférica e podem ser usadas no transporte por via aérea, marítima e terrestre, oferecendo maior segurança para carga. Recomendamos o uso da Cantoneira Plástica nas arqueações com Fita de Aço Laqueada.



Esticador de Fita de Aço

Mod. KR

Responsável por esticar em alta resistência as Fitas de Aço. Necessita trabalhar em conjunto com o Selador de Fita de Aço Mod. KR. Após o processo de selagem o próprio esticador é responsável pelo corte da Fita de Aço. Ideal para arqueações de paletes, chapas, tubos e bobinas de aço, madeiras e volumes pesados.

Selador de Fita de Aço

Mod. KR

Responsável por travar o Selo Metálico nas Fitas de Aço no processo de arqueação. Necessita trabalhar em conjunto com o Esticador de Fita de Aço Mod. KR. Ideal para arqueações de paletes, chapas, tubos e bobinas de aço, madeiras e volumes pesados.



Arqueador de Fita de Aço

Mod. PKRD

Utilizado para arqueações com Fitas de Aço em volumes redondos e superfícies irregulares. O Arqueador de Fita de Aço modelo PKRD estica e corta no mesmo aparelho e é utilizado em conjunto com um martelo ou Selador de Fita de Aço para travar o Selo Metálico. Ideal para fixação de placas, lixeiras em postes e tubulações, entre outros.



Arqueador de Fita de Aço

Mod. PK

Indicado para arqueações com Fitas de Aço em volumes pequenos e médios com superfície plana. O Arqueador é responsável por esticar, selar e cortar as Fitas de Aço. Ideal para arqueações de paletes, chapas de aço e madeiras, entre outros.

Arqueação com Fitas de Aço Relaminada



Tesoura para Corte em Fitas de Aço

A Tesoura para Corte em Fitas de Aço é construída em aço especial, o que a torna uma ferramenta de grande resistência. Este modelo permite alto rendimento e pouco esforço ao operador. Projetada para cortar Fitas de Aço de até 2,0mm de espessura.



Desenrolador de Fita de Aço

O Desenrolador de Fita de Aço é indispensável na operação com Fitas de Aço. Tem como objetivo aumentar a produtividade do operador, facilitar o deslocamento do rolo de Fita de Aço, proteger o operador e evitar desperdício. Recomendável para Fitas de Aço nas medidas de 13mm a 32mm de largura.

Filme Stretch para Unitização e Proteção



Aplicador de Filme Stretch Manual

Aplicador de Filme Stretch Manual indicado para bobinas de Filme Stretch de até 5kg e paletização em baixa escala de volumes.



Aplicador de Filme Stretch Mod. Hand Saver

Aplicador de Filme Stretch Mod. Hand Saver possui um freio que atua no ato que se pressiona os botões para “segurar” o Filme Stretch. Indicado para bobinas de Filme Stretch de até 5kg e paletização em baixa escala de volumes.

Filme Stretch

Filme esticável, produzido com polietileno de baixa densidade. Sua aplicação pode ser feita manualmente ou através de máquinas semiautomáticas. É utilizado para envolver paletes e unitizar cargas de todos os tipos de produtos, como tijolos, cerâmicas, caixas de papelão, entre outros. Indicado para envolvimento e unitização de cargas médias e pesadas. Bobinas para aplicação manual em diversos tamanhos, até 5kg, ou em máquinas semiautomáticas, até 12kg.



Máquina Envolvedora de Filme Stretch

Indicada para agilizar e padronizar o processo de paletização com Filme Stretch. Com seu painel elétrico, possui as mais variadas funções para atender a grande maioria de configuração de paletes. Indicado para bobinas de Filme Stretch de até 15kg e paletização em baixa, média e alta escala de volumes.



Plásticos e EPS para Embalagem e Proteção



Plástico Bolha

As bobinas de Plástico Bolha são produzidas a partir do polietileno de baixa densidade e podem ter diversas espessuras, diâmetros de bolha e larguras. É a solução ideal para evitar danos, riscos e proteger os produtos contra impactos e umidade. Indicado no transporte e armazenagem de diversos tipos de produtos: desde móveis, vidros e peças de automóveis até frutas delicadas. Disponível em diversos modelos.



Manta de Espuma

A linha de Mantas de Espuma tem densidade de 19 kg/m³ e são flexíveis, produzidas em polietileno. Devido a sua baixa densidade, a Manta de Espuma se torna leve, de fácil manuseio e corte. Trata-se de uma embalagem de proteção contra impacto, poeira, umidade. Mantas de espessuras baixas são ideais para proteger eletrônicos, lâminas de vidro, madeira e metais contra riscos, evitando que eles se atritem e sejam danificados. Já as mantas mais espessas constituem excelente proteção contra quedas e batidas, amortecendo o impacto. Utilizada na confecção de coletes salva-vidas, colchonetes, sacolas térmicas, no sobre piso, entre outras diversas aplicações. Disponível em diversos modelos.

Plásticos e EPS para Embalagem e Proteção



Fitilho

O Fitilho é produzido em polipropileno natural ou reciclado, sendo muito utilizado para amarrações em geral. Os Fitilhos Natural e Reciclado são mais indicados para amarrações de volumes leves e uso geral. O Fitilho Reciclado Retorcido é indicado para volumes pesados, e frequentemente utilizado em prensas. Disponível em diversos modelos.



Isopor para preenchimento de embalagens

Mais conhecido como S-Pack, é indicado para proteger e garantir a integridade dos produtos no transporte. Trata-se de pequenos flocos que acomodam todo tipo de produto, independentemente de seu tamanho.

Papéis para Embalagem e Proteção



Papelão Ondulado

As bobinas de Papelão Ondulado são produzidas com papéis reciclados. Proporciona maior proteção aos produtos por absorver melhor os impactos provenientes de transportes, locomoção e armazenamento. São indicadas para a proteção de móveis e estofados, pisos, chapas metálicas, vidros, frutas, forrações usadas em obras, entre outras aplicações. Disponível em diversos tamanhos.



Papel Crepado

O Papel Crepado é destinado a proporcionar maior proteção aos produtos por absorver melhor os impactos. Ele ainda contém elasticidade que lhe permite uma maior aderência ao produto sendo muito utilizado para proteção de perfilados, reforço de costura de sacarias, proteção de pinturas em móveis, entre outros. Disponível em diversos tamanhos.



Papel Kraft

O Papel Kraft é utilizado para embalagens e proteção de produtos de diversos formatos. Resistente à ruptura. Disponível com espessura de 80g/m². É destinado na fabricação de sacolas, sacarias, tubetes, mascaramento de vidros, envelopes, embalagens comerciais e industriais, entre outros. Disponível em diversos tamanhos.

Papel Semikraft

O Papel Semikraft é utilizado para embalagens e proteção de produtos de diversos formatos. Papel reciclado de baixa resistência à ruptura. Disponível com espessura de 80g/m². É destinado na fabricação de sacolas, sacarias, tubetes, mascaramento de vidros, envelopes, embalagens comerciais e industriais, entre outros. Disponível em diversos tamanhos.

Papel HD Manilha

Produzido de papéis reciclados, tem baixa gramatura e pouca resistência. São muito utilizados para embalagens de produtos pequenos, separação de materiais, forrações, entre outros. São fornecidos em bobinas na cor branca. Outras cores sob consulta. Disponível em diversos tamanhos.





O Grupo Polycamp possui atuação marcante no fornecimento de soluções completas para fechamento, proteção e unitização de embalagens para diversos segmentos, investindo em disponibilidade de estoque e atendimento profissional para crescer e inovar constantemente. Fundada em 1988 na cidade de Campinas, o Grupo Polycamp respeita o cliente por garantir as melhores soluções frente às necessidades de cada cliente, possibilitando um caminho homogêneo desde a compra do produto até a sua aplicação.

Qualidade, pontualidade nas entregas, atendimento diferenciado e acima de tudo, respeito ao cliente, foram peças fundamentais para um crescimento altamente sustentável. O que garante para sua empresa, certeza de fornecimento contínuo. Carregamos o espírito de embalagens em nossa essência, e por isso acreditamos que o que gera a confiança é agir com honestidade e ética antes, durante e depois do processo de compra e venda, fornecendo o que há de melhor por um valor justo, no prazo correto e com o atendimento adequado. Grupo Polycamp, protegendo o que você produz.

Solicite um orçamento sem compromisso

Rua Nicarágua, 453 - Jd. do Trevo
CEP 13040-030 - Campinas/SP

www.polycamp.com.br