



3 GERAÇÕES:DESDE 1948 NA ARGENTINA

Fundação

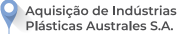
Na cidade de San Martín, Província de Buenos Aires

Produção de compostos e filme de acetato de celulose

Novo sistema de plastificação por planetários em cascata

Primeiro material para exportação

ao Brasil, Chile, Uruguai, Paraguai e Bolívia



Nova planta produtiva em Ushuaia,

em Ushuaia, Tierra del Fuego



1948

1958

1995

1997

2006

2008

Composto de PVC é adicionado á nossa linha de produtos

hoje nosso principal produto



Certificação de Sistema de Qualidade Norma ISO 9001

-desenvolvimento, fabricação, comercialização e serviço de assistência técnica-



Divisão Química inicia a produção de plastificantes para compostos de PVC

Abastecimento também de nossas unidades fabris e do mercado interno e externo





Chegada ao negócio da 3ra. geração da família

Upgrade tecnológico e desenvolvimento dos novos negócios e mercados



Novo edifício de 1.000m² em Ushuaia

totalmente automatizado e robotizado

Planta de plásticos de engenharia

inauguração

Criação da PRUMINIR

soluções químicas de base biológica

Novo complexo de 5 ha.

no Pólo Industrial Spegazzinni



Desenvolvimento de produtos inovadores

- HDPE para Cabos Anti-tracking
- XLPE para isolacao de cabos de energía
- PEX-b para tubos
- Elastômeros
- Compostos HFFR



2018 2021 2022 2023 2024

Centro logístico em San Martín

Inaugurado para unificar a logística e distribuição de polímeros



- Great Place to Work Iro. Lugar / Classificação Prata
- Introdução do PRINOX halogen free composto
- PRINPEX e PRINTEX expandiram nossa família de plásticos de engenharia
- Recertificamos a ISO 9001:2015 em nossa planta em San Martín
- · Certificação da nossa planta em Ushuaia





#SomosPrincz



MISSÃO

Ser uma indústria argentina de excelência e que seja instrumento de desenvolvimento de nossa Comunidade



VISÃO

Ser referência no fornecimento de materiais intermediários baseados em PVC e outros polímeros, pela busca de sustentabilidade nas relações com todas as partes interessadas



VALORES

- Empatia
- Respeito
- Transparência
- Responsabilidade
- Vocação ao serviço
- Desenvolvimento Pessoal
- Decisões baseadas em dados
- Trabalho em equipe
- Aprendizagem contínua



#SomosPrincz





MERCADOS

Sistema de Qualidade:

constantemente aprimorados por meio da análise das não conformidades detectadas, a fim de evitar repetições. Controle de Processo:

monitora e aprova todos os nossos compostos durante a fabricação.

Mercados Diferentes:

nossos polímeros são utilizados em conformidade com os Padrões de Qualidade e regulamentações necessárias para alcançar um produto final de alta qualidade.

¿QUE FAZEM NOSSOS CLIENTES COM NOSSOS COMPOSTOS?





NOSSOS PRODUTOS

PRINE PRINCZ

O policloreto de vinila -PVC- é uma combinação química de carbono, hidrogênio e cloro. 100% reciclável e quimicamente inerte. Termoplástico, versátil, durável e fácil de processar.

Sua fórmula contém plastificantes que estão de acordo com as normas FDA, estando aptos para serem usados pela indústria alimenticia.













PRINOX HEER PRINCZ

Nosso composto **PRINOX** é retardante a chama e atóxico. É um produto ideal para produçao de cabos para uso em espaços fechados com grande afluência de pessoas.

Os cabos de energia **HFFR** resistentes a chama são cabos cujas camadas de isolação e cobertura não contém nenhum elemento químico da família dos halogênios tornando-os amigáveis ao meio ambiente e a segurança das pessoas.





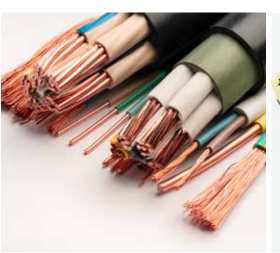


NOSSOS PRODUTOS



Polietileno Reticulado para isolação de cabos de energia desenvolvido por Princz sob a marca **PRINPEX**.

A principal característica do **XLPE** -acronimo de "Polietileno Reticulado"- é que as longas cadeias moleculares se ligam quimicamente em um processo similar a vulcanização dos elastômeros, formando uma estrutura tridimensional com fortes vinculos, resultando em uma melhora significativa nas propriedades térmicas e mecânicas do polietileno.



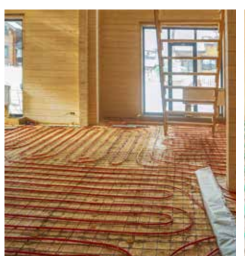




PRINTEX foi desenvolvido para extrusão de tubos feitos em Polietileno reticulado para serem usados principalmente em sistemas de aquecimento -industrial e residencial- com circulação de água quente. Os tubos feitos com PEX oferecem resistência, durabilidade e resistência excepcionais mesmo em

temperaturas elevadas.

PRINTEX é um polietileno reticulado de alta densidade -HDPE- e é classificado como **PEX-b**.







NOSSOS PRODUTOS



Estamos desenvolvendo nosso próprio **PRINTR**-thermoplastic rubber compounds-, principalmente
para a fabricação de solas de calçados, com excelentes
propriedades de abrasão, flexão e tração.
Estes compostos são baseados em copolímeros e
alcançam enorme versatilidade para processamento,
tanto por injeção ou extrusão do composto conforme
exigido pelas técnicas de processamento mais
exigentes.

PRINTR é um composto seguro, altamente flexivel e reciclável, produzido com borracha sintética com alta resistência às intempéries, a produtos químicos e excelente flexibilidade mesmo em baixas temperaturas.







Nossos Bioplastificantes **PRINPLAS** adicionam una nova dimensão na melhora dos compostos de **PVC**. A partir de processos especiais de obtenção dos óleos vegetais se produz um composto de **PVC** de alto desempenho.

- Reduzem custos.
- · Sao estabilizantes com Resistencia a Luz e ao calor.
- Possuem baixa viscosidade.
- Possuem baixa volatilidade.
- Melhoram a velocidade do processo.
- Permite uma excelente umectacao dos pigmentos.
- Possuem alta resistencia.

PRINPLAS está entre os produtos certificados pelo Programa BioPreferred® do Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA). Este selo garante que o conteúdo do nosso produto é de base biológica e proveniente de fontes renováveis. Ao utilizar materiais renováveis de origem biológica, ajudamos a reduzir a dependência de produtos químicos não renováveis derivados do petróleo. Essa certificação reflete nosso compromisso com a inovação sustentável e a preservação do meio ambiente.







PRODUÇÃO RESPONSÁVEL COM IMPACTO POSITIVO

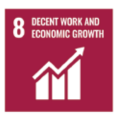
Acreditamos que o desenvolvimento sustentável do nosso entorno, especialmente das comunidades onde operamos, exige o máximo cuidado com o meio ambiente e a criação de oportunidades com valor social.

Produzimos e fornecemos produtos de forma responsável, trabalhando continuamente para construir um vínculo próximo com nossos colaboradores, clientes e fornecedores.

Desenvolvemos uma Estratégia de Sustentabilidade, estabelecendo os pilares fundamentais e os temas relevantes que nossa organização busca abordar neste caminho para gerar um impacto positivo.

A estratégia é estruturada a partir dos três pilares verticais da sustentabilidade: o pilar ambiental, o pilar social e o pilar de governança corporativa da organização.











Nossos Parceiros Estratégicos:













SUSTENTABILIDADE EM NOSSOS RESULTADOS



Pelo terceiro ano consecutivo, fomos avaliados pela Ecovadis em áreas como meio ambiente, práticas trabalhistas, ética empresarial e cadeia de suprimentos. A pontuação que recebemos nos permitiu obter uma medalha pela nossa gestão.



Pelo segundo ano consecutivo executamos nossa atividade produtiva com neutralidade de carbono na Planta San Martín.



Pelo segundo ano consecutivo, fomos avaliados por nossos colaboradores como uma ótima empresa para trabalhar, de acordo com o ranking Great Place to Work.



A energia que usamos em nossa operação vem quase exclusivamente de fontes renováveis.











CONTATO



Lartigau 3656



Planta San Martín *Administração, Produção e Vendas*

Lacroze (Calle 80) 5844, San Martín, Buenos Aires. Whatsapp: (+54 9 11) 5660-6367 Web: princz.com.ar

Email: infoprincz@princz.com.ar Telegram: @grupoprinczipasa



Planta Ushuaia

Perito Moreno 3650

REPRESENTANTES INTERNACIONAIS:





URUGUAY



PARAGUAY - CHILE

Marcelo Romero Email: mromero@princz.com.ar Móvil: 54 9 11 5146-3068 Carlos Capuzzi Email: ccapuzzi@princz.com.ar Móvil: 54 9 11 4180-8816 Adrian Chocou Email: achocou@princz.com.ar Móvil: 54 9 11 6170-6640

