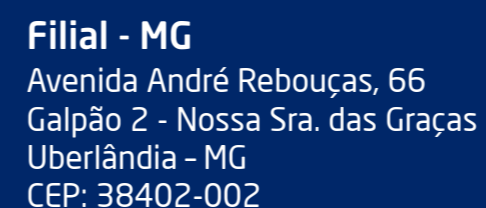
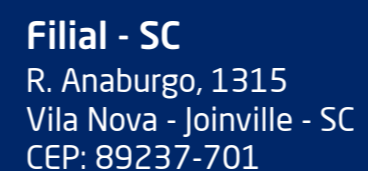
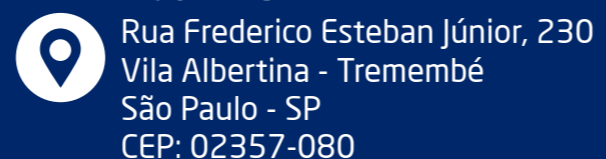
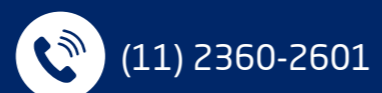
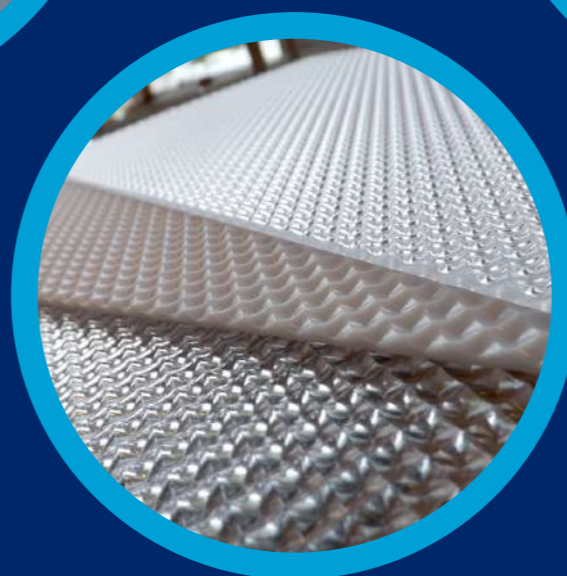


Construção Civil


A indústria da construção civil contribui para boa parte dos resultados econômicos do Brasil, mesmo em tempos de crise.

E, na busca por inovações que tragam sustentabilidade e uma maior rentabilidade se encaixam os plásticos, que são soluções que trazem uma maior durabilidade, maior leveza e praticidade, bem como um menor custo benefício perante outros materiais.

O plástico é amplamente utilizado desde as áreas básicas até os acabamentos e, na Plastireal, você encontra especialistas que indicarão o melhor produto para seu projeto e todos os acessórios necessários para sua instalação.



PLASTIREAL[®]
A SUA SOLUÇÃO EM PLÁSTICOS



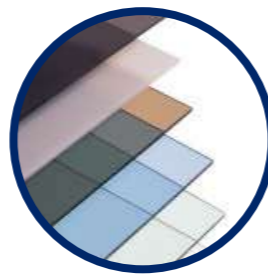
A Plastireal, presente no mercado nacional desde 1984, é uma das maiores distribuidoras de plásticos do Brasil e detentora do maior estoque de produtos da América Latina, localizado na sua matriz na cidade de São Paulo, em mais de 35 mil m², proporcionando aos seus clientes praticidade e rapidez.

Dispomos de diversificado catálogo de plásticos e acessórios com mais de 5000 itens, o que nos permite atender, além do mercado da Construção civil, todos os demais segmentos como siderurgia, papel e celulose, farmacêutico, agronegócio, alimentício, usinas, aeroespacial, arquitetura e comunicação visual.

Parte do nosso projeto de expansão que visa estar cada vez mais próximo aos nossos clientes, reforçando um atendimento diferenciado e com qualidade, no final de 2022 inauguramos 2 filiais, em Joinville - SC e Uberlândia - MG.

Possuímos também amplo parque industrial com capacidade para usinagem de peças especiais, tal qual fracionamos os materiais, proporcionando uma maior agilidade ao seu processo, nosso grande diferencial.

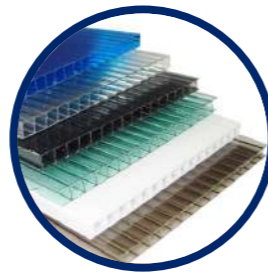
Produtos



Policarbonato Compacto

É um termoplástico de alta resistência ao impacto, a altas temperaturas (-15° a 120°C) e a intempéries. Possui excelente transmissão da luz, contribuindo para a economia de energia, além de ser 50% mais leve que o vidro.

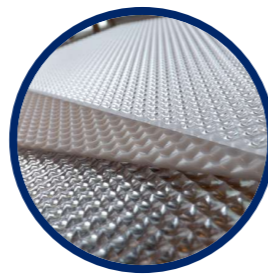
Aplicações: Coberturas, proteção de máquinas, escudos de proteção, viseiras de capacetes, painéis de instrumentos, venezianas industriais e comerciais, laterais de edifícios, galpões, etc.



Policarbonato Alveolar

Possui excelente transparência e resistência a intempéries. Não propaga chamas, contém proteção UV, além de menor custo de instalação e estrutura em comparação com o vidro.

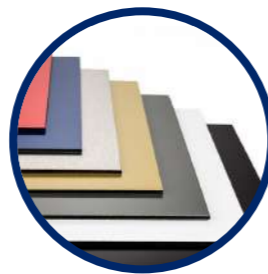
Aplicações: Coberturas, clarabóias, marquises e passarelas, abrigos de ônibus, pergolados e estufas, coberturas de piscina, etc.



Policarbonato Prismático

Possui excelente resistência a intempéries, além de iluminação e ventilação natural. Pode ser termoformado e dobrado a frio. Material de alta durabilidade e fácil instalação.

Aplicações: Coberturas planas e curvadas, projetos arquitetônicos, etc.

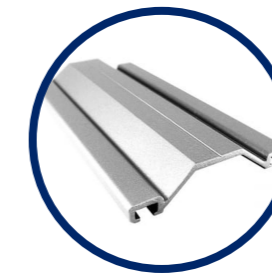


ACM e ACM KYNAR

É indicado para projetos de áreas externas que exijam alto desempenho, durabilidade e estabilidade de cor e brilho. Ideal para uso em revestimentos arquitetônicos como edifícios residenciais ou comerciais (KYNAR) e fachadas em geral.

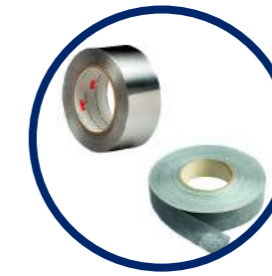
Aplicações: Fachadas, letreiros, marquises, etc.

Acessórios



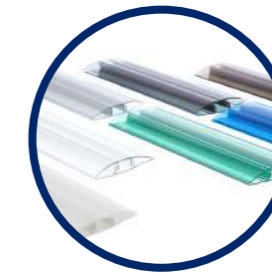
Perfil Trapézio Alumínio

O Perfil Trapézio de alumínio tem a função de fixar a chapa na estrutura e vedar suas emendas. Por ser flexível é indicado para a aplicação em coberturas curvas, proporcionando um bom acabamento.



Fita de Alumínio e Fita Porosa

Fita de alumínio recozido é feita de folha de alumínio revestida com um adesivo acrílico para boa condutividade elétrica e resistência à maioria dos agentes químicos. As Fitas Porosas consistem em um adesivo à base de acrílico com orifícios microporosos para rápida dissipação de calor e fluxo de ar. Amplamente utilizado para vedação de alvéolos.



Perfil H de Fixação

Os perfis H são feitos de policarbonato e sua pressão facilita a união entre as chapas dando a impressão de uma cobertura sem juntas. Apresenta-se em várias cores e dá a impressão de uma cobertura sem juntas. É indicado para coberturas baixas, onde a incidência de vento é alta.



Gaxeta

As Gaxetas são borrachas de EPDM forte e durável, ideal para exposição ao clima e aplicações que requerem algum tipo de vedação. A junta possui formato especial adequado para inserção no perfil de alumínio, responsável pela fixação da chapa de policarbonato.



Parafusos Auto Brocantes e Arruelas

Os parafusos são responsáveis pela segurança e durabilidade das coberturas e telhas de policarbonato. As arruelas reforçam a vedação dos fixadores em casos extremos e evitam arrancamento das telhas. O material desta arruela consiste em EPDM vulcanizado ao alumínio.