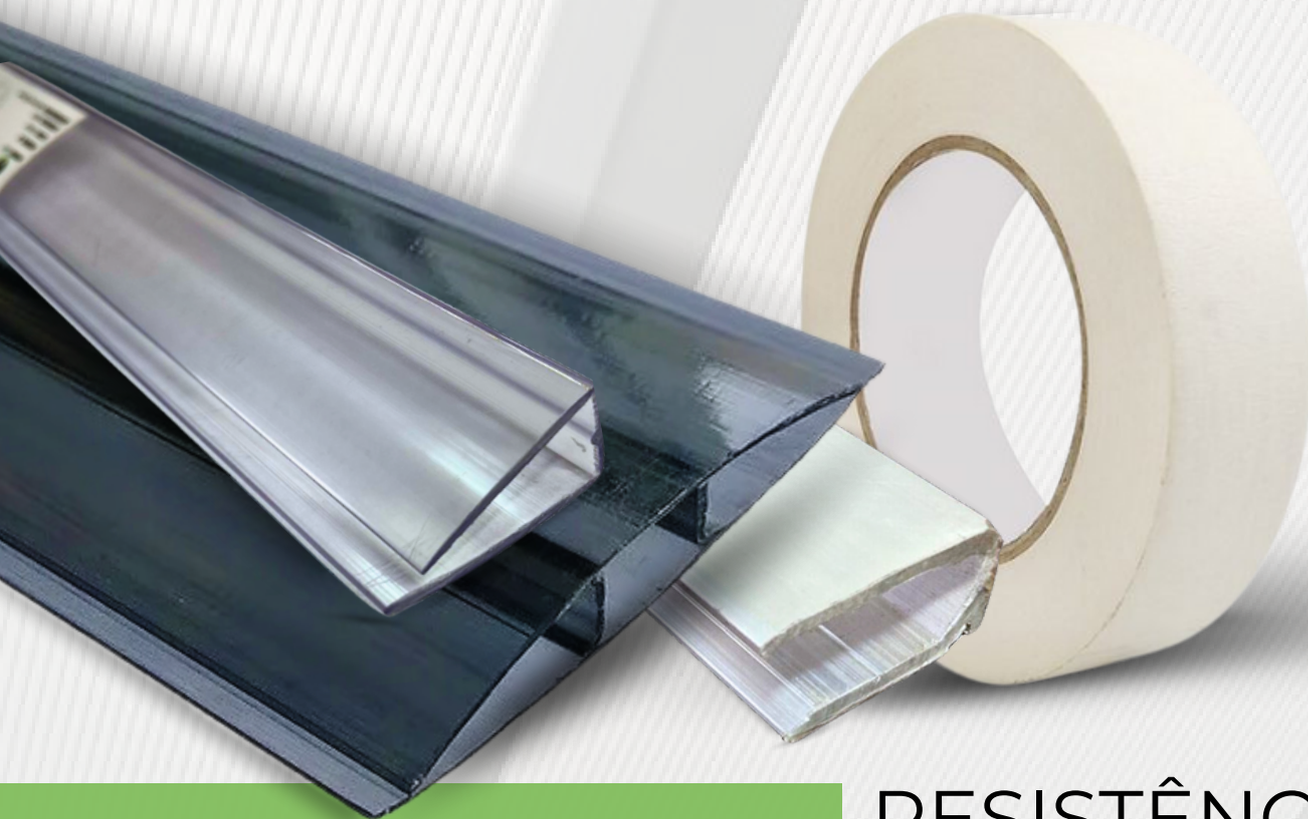




MODEPLAST

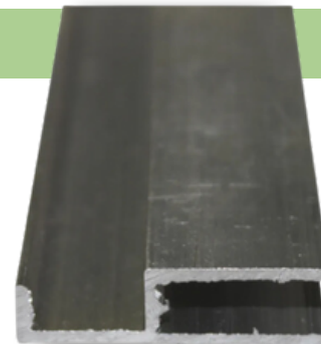
CATÁLOGO DE ACESSÓRIOS



RESISTÊNCIA
PROTEÇÃO
LEVEZA

ACESSÓRIOS

Unindo tecnologia de ponta à expertise de mais de **30 anos**, a **MODEPLAST** se destaca como referência na fabricação de chapas e perfis de policarbonato com qualidade incomparável no mercado global.

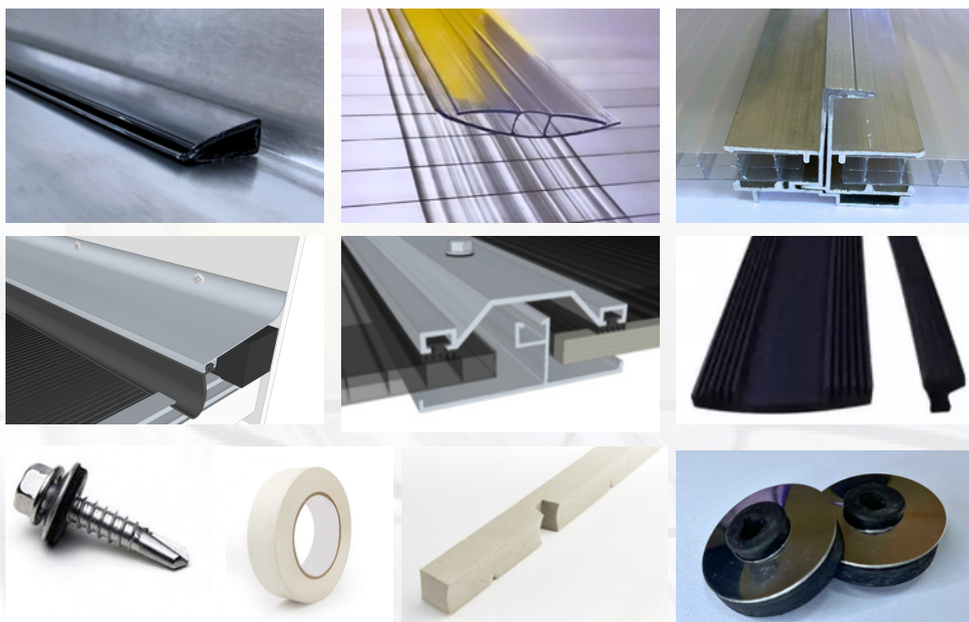


Nosso compromisso vai além da excelência dos produtos. Oferecemos uma linha completa de acessórios sob medida para garantir uma instalação impecável e um acabamento profissional, otimizando o desempenho e a vida útil das suas obras.

Perfis Modeplast: Versatilidade e Segurança para seus Projetos

Projetados com rigor técnico e expertise, os perfis **MODEPLAST** atendem às mais variadas demandas da construção civil e da arquitetura. Sua alta resistência, durabilidade e versatilidade os tornam a escolha ideal para:

- **Coberturas:** Telhados translúcidos, marquises, domos e outras aplicações que exigem resistência às intempéries e iluminação natural abundante.
- **Fechamentos:** Fachadas comerciais, residenciais e industriais que combinam estética moderna.
- **Divisórias:** Ambientes internos modulares e flexíveis, com excelente aproveitamento de luz natural e design elegante.



Conheça a Universidade do policarbonato Modeplast!

Escaneie o Qr Code ao lado e confira vídeos exclusivos em nossa playlist no Youtube.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

IMAGEM	CÓD	DESCRIÇÃO	ESPESSURA (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)	NCM
	RPAL ARAO	PERFIL ALUMINIO ARREMATE	4	6,00	1,204	7604.29.20
	RPAL ARBO	PERFIL ALUMINIO ARREMATE	6	6,00	1,569	7604.29.20
	RPAL ARCO	PERFIL ALUMINIO ARREMATE	10	6,00	1,651	7604.29.20
	RPAL UOAO	PERFIL ALUMINIO U	4	6,00	1,050	7604.29.20
	RPAL UOBO	PERFIL ALUMINIO U	6	6,00	0,80	7604.29.20
	RPAL UOCO	PERFIL ALUMINIO U	10	6,00	0,913	7604.29.20
	RPAL FOB0	PERFIL ALUMINIO F	6	6,00	1,40	7604.29.20
	RPAL BE00	PERFIL ALUMINIO ESTRUTURAL	-	6,00	1,80	7604.29.20
	RPAL RFFM	PERFIL ALUMINIO RAPFIX BASE	10	6,00	2,94	7604.29.20
	RPAL RFMA	PERFIL ALUMINIO RAPFIX TOPO	10	6,00	2,10	7604.29.20
	RPAL RU00	PERFIL ALUMINIO RUFO	-	6,00	2,94	7604.29.20
	RPAL TZ00	PERFIL ALUMINIO TRAPEZIO	-	6,00	1,353	7604.29.20
	RAB0 RU00	BORRACHA GAXETA RUFO EPDM	-	25,00	4,10	4008.29.00
	RAB0 TZ00	BORRACHA GAXETA EPDM	-	50,00	3,50	4008.29.00
	RAB0 GU00	BORRACHA GUARNIÇÃO EPDM	-	60,00	4,42	4008.29.00
	RAA0 EP00	ARRUELA AÇO E EPDM DIAMETRO: 25mm	-	-	0,05	4006.90.00
	RAB0 PE00	BLOCO DE POLIETILENO	-	1,00	0,035	4002.59.00
	RAF0 PO00	FITA POROSA 25mm	-	25,00	0,17	5603.12.90



Conheça a Universidade do policarbonato Modeplast!

Escaneie o Qr Code ao lado e confira vídeos exclusivos em nossa playlist no Youtube.

DICAS



Verifique a integridade do material **imediatamente no momento da entrega** e utilize proteção adequada durante o transporte para evitar danos ao material. **Reclamações posteriores, não serão apreciadas.**



Para preservar a qualidade dos produtos, é essencial armazená-los em um ambiente seco, bem ventilado, protegido do sol e chuva. **Evite a exposição excessiva ao calor e umidade antes da instalação.**



Durante a instalação, considere a folga necessária para dilatação térmica e jamais trave as chapas nos dois lados. **Recomendamos uma folga mínima de 3,0 mm para cada metro linear da chapa (exemplo: chapa de 6m, folga de 18mm).** Para coberturas planas, considere um caimento mínimo de 10%. Em aplicações curvas, observe sempre o raio mínimo de curvatura da chapa.



As extremidades abertas devem ser fechadas com fita adesiva porosa, para evitar a entrada de impurezas e manter a ventilação dos alvéolos. O Policarbonato é um material permeável à difusão de vapor, o que pode ocasionar condensação dentro dos alvéolos pelas variações de temperatura entre o interior e o exterior das chapas. A umidade pode se manifestar como gotas, mas diminui com o aumento do calor solar. A condensação no interior dos alvéolos não significa algum defeito e/ou falta de qualidade do produto. **Antes de aplicar a fita, certifique-se de que as extremidades estejam limpas e secas.**



Para limpeza, utilize água em abundância e sabão neutro com a ajuda de um pano ou esponja macia. Evite realizar a limpeza em dias de calor intenso e não utilize produtos abrasivos, químicos ou solventes. Recomenda-se limpeza periódica a cada 4/6 meses. **Consulte-nos para saber sobre a resistência química do policarbonato.**



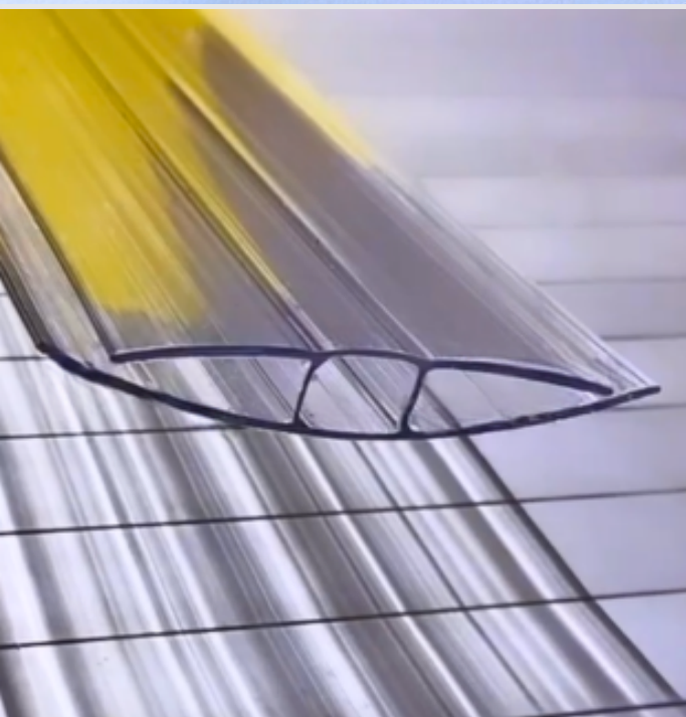
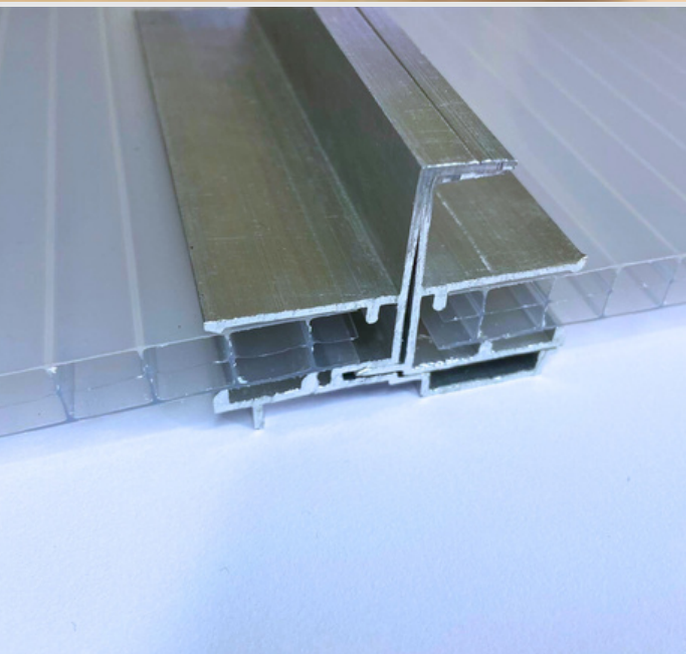
Para acabamentos de rufos, cumeeiras, espigões e outros, utilize apenas silicone de cura neutra. Verifique a compatibilidade de outros materiais de vedação com o policarbonato para evitar danos químicos. **Utilize apenas acessórios recomendados pela fábrica e siga as instruções de montagem.**

Os dados desse catálogo estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.



Conheça a Universidade do policarbonato Modeplast!

Escaneie o Qr Code ao lado e confira vídeos exclusivos em nossa playlist no Youtube.



 Acesse: modeplast.com.br

 Fale conosco: (31) 3995-5984 |
(31) 97104-4640

 Rodovia BR 381, Fernão Dias, KM 505 - Lote 2,
Quadra 02, Citrolândia - Betim | MG

