

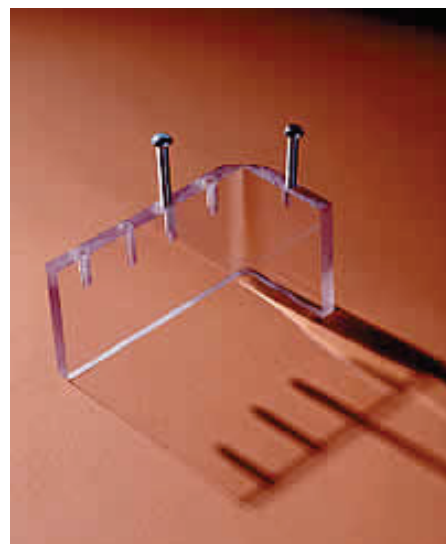


PETG

PETG é um Material transparente que pode ser furado com broca, cortado, serrado, dobrado a frio e a quente, termoformado a vácuo ou por prensagem, rebitado, impresso e pintado. Não necessita ser seco antes de termoformagem, e moldado à temperatura mais baixa e ciclos, mais rápidos do que as chapas de acrílico e policarbonato. Riscos superficiais de no PETG podem ser removidos com uma pistola de ar quente. Possui o custo mais baixo que o policarbonato. Riscos superficiais no PETG podem ser removidos com uma pistola de ar quente. pode receber pinturas, silk-screen, adesivação e metalizações como cromeação ou hot stamping. A baixa temperatura de moldagem possibilita a decoração das chapas antes da moldagem conferindo uma grande redução dos custos em peças moldadas e decoradas.

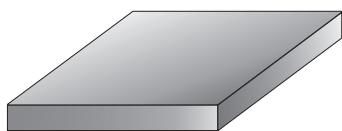
CARACTERÍSTICAS

- Permite adesivação com vinil, impressão em silk-screen
- Pode ser termoformado com temperaturas baixas
- Permite dobras a quente e a frio
- Excelente resistência química
- Permite colagem, soldagem
- Excelente transparência
- Amplamente reciclável
- Livre de odores.



PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Visores de máquinas
- Guarda de proteção de máquinas
- Painéis de medição
- Luminosos
- Protótipos
- Viseiras
- Peças promocionais
- Tetos de reboque
- Pára-brisas
- Displays.



CHAPAS

CORES:

