



PVC

O PVC Rígido é um material sintético amorfo, é um dos plásticos mais usados atualmente por possuir excelentes propriedades elétricas e boa resistência ao tempo, à umidade, aos agentes químicos e ao impacto. Ele é utilizado em larga escala na engenharia civil e em comunicação visual, devido à ótima aceitação de tinta serigráfica e vinil adesivo.

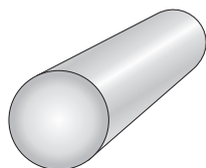
CARACTERÍSTICAS

- Alta rigidez e força em comparação com outros termoplásticos
- Alta resistência química
- Boas propriedades adesivas
- Pode ser formado por vacuum
- Pode ser soldado e termoformado
- Boa estabilidade dimensional
- Baixa absorção de umidade
- Fácil processamento

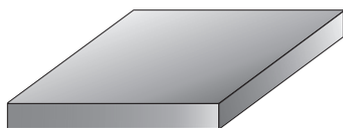
OUTRAS NOMECLATURAS PVC/POLICLORETO DE VINILA

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Fabricantes de rótulos e etiquetas
- Equipamentos de galvanoplastia
- Torre de lavagem roletes
- Reservatório
- Coifas de exaustão
- Tanques
- Parafusos;
- Arruelas
- Dutos
- Flanges
- Bombas industriais.



TARUGOS



CHAPAS

CORES:

