

Ficha técnica PVC Rígido

O PVC (cloreto de polivinila) foi um dos primeiros materiais totalmente sintéticos, as propriedades confiáveis do PVC desempenham um papel fundamental em aplicações multifacetadas de peças usinadas para a construção de fábricas e máquinas. O PVC é um plástico soldável ideal para aplicações industriais onde a resistência química e a rigidez são requisitos.

Espessura: 0,3-60mm

Largura: 1m

Comprimento: 2m

Cor: Natural e preto.

Principais características e benefícios da folha de PVC branca:

1. Excelentes propriedades de isolamento elétrico
2. Resistência química muito alta
3. Termoformável
4. Resistência ao impacto moderada e temperatura de serviço
5. Muito boa resistência à umidade
6. Boa estabilidade dimensional
7. Bondável

Aplicações de folha de PVC branco:

1. Recipientes de armazenamento químico
2. Revestimentos e acessórios do tanque
3. Armários de fumo
4. Componentes da bomba
5. Isoladores elétricos

Dados técnicos

Modelos de produtos	RD52242
Teor de resina solúvel	> 85%
Força de sicalhamento	Normal 23 °C ≥7, estado térmico 155 °C ≥5 MPa
Comprimento Dielétrico	≥2,5 MV / m
Condições de armazenamento	Abaixo de 5 °C vida útil do armazém 8 meses (no recipiente hermético original)