



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Atóxico, inerte e seguro;
- Leve (1,4 g/m<sup>3</sup>), facilitando seu manuseio e aplicação;
- Resistente a ação de fungos, bactérias, insetos e roedores;
- Resistente à maioria dos reagentes químicos;
- Isolante térmico-elétrico e acústico;
- Sólido e resistente a choques;
- Resistente às intempéries (sol, chuva, vento e maresia);
- PP 1,00mm de espessura;
- Material flexível.

## SUSTENTABILIDADE

- PP 100% sustentável

## RECOMENDAÇÕES DE USO DO POLIPROPILENO (PP)

- Não expor ao sol, chuva, poeira e umidade do solo;
- Pacotes com bases planas e posição horizontal;
- Não colocar peso sobre os pacotes, tendem marcar ou colar as chapas;
- Empilhamento máximo 0,80 metro para chapa Liso-liso e 1 metro de altura para os demais;
- Não estocar o produto diretamente no solo, ou encostado na parede.
- Recomendável utilizar luvas para serigrafia, offset ou digital.
- Recomendável desfolhar os pacotes antes de iniciar o processo de impressão.

### ESTRUTURAÇÃO

PP

### CORES

Branco Polar, Mission White,  
Almond, Driftwood, Cinza  
Pearl, W. Blue

### PESO E MEDIDA

Largura	Altura
3,00m;	1,25m;
Peso	Espessura
1,4g/m <sup>3</sup> ;	1,0mm;

### GARANTIA

A vida útil do PVC em construções é superior a 50 anos. Nossa garantia, exceto por mal-uso, é de 2 anos.

### LAUDOS TÉCNICOS

- ASTM D3722;
- ASTM D6413;
- ASTM D5034;
- AATCC76.

### PROPRIEDADES BIOLÓGICAS

- Antimicrobiano;
- Método de Teste AATCC 147 e ISSO 22196.

### RASTREABILIDADE

Possuem identificação (marca d'água).

### COMO ARMAZENAR E HIGIENIZAR?

- Manter nas embalagens originais, em locais com temperatura amena (4° a 38° C) (40° -100° F);
- Higienização sempre a mais simples possível.