

NOVO PRODUTO = PREÇOS IMBATÍVEIS

clique!
MAIS INFO

Propriedades físicas

Propriedades	Método	Unidade	PP
Gravidade específica	ISO 1183	g/cm ³	0,907
Absorção de água	ISO 62	%	0,02

Propriedades Mecânicas

Propriedades	Método	Unidade	PP
Ruptura (50mm/min)	ISO 527	MPa	30
Alongamento na ruptura (50mm/min)	ISO 527	%	750
Flexibilidade	ISO 178	MPa	1100
Impacto IZOD (23°C)	ISO 180	KJ/m ²	50
Dureza	ISO 868	-	66

Propriedades Térmicas

Propriedades	Método	Unidade	PP
Coefficiente de dilatação	ASTM D 696	mm/m0C	0,18

MEDIDAS

3000 x 2000 mm

1600 x 1200 mm

Características:

- fácil de manipular;
- leve;
- flexível;
- lavável;
- resistente à intempérie;
- não deforma;
- rígido;
- ecológico;
- resistente aos impactos;
- isolante;
- reutilizável e reciclável;
- não tóxico;
- inodoro;
- resistente aos ácidos;
- resistente a temperaturas extremas (-10/+60°C)

ESPESSURAS

3 mm - 550 gr/m²
3,5 mm - 650 gr/m²
5 mm - 1200 gr/m²
8 mm - 1600 gr/m²
10 mm - 1800/m²

Aplicações

- impressão;
- sinalização;
- reclamos;
- painéis publicitários;
- expositores, etc