

## Ficha Técnica

**Notas sobre o Material:**

Não é indicado para transporte de produtos com temperatura acima de 80°C.

**TABELA DE PROPRIEDADES**

Propriedades de Controle:	Método ASTM	Unidades	Valores
Índice de Fluidez (190° C/2, 16Kg)	D1238	g/10 min	0,33
Índice de Fluidez (190° C/21, 6Kg)	D1238	g/10 min	24
Densidade	D792	g/cm <sup>3</sup>	0,959
Tensão de Ruptura	D638	MPa	34
Módulo de Flexão (Rigidez)	D790	MPa	1550
Dureza	D2240	....	64
Temperatura de Amolecimento Vicat	D1525	°C	130
Temperatura de Distorção Térmica (455 kPa)	D648	°C	84
Resistência à Quebra sob Tensão Ambiental	D1693	h/F50	45
Tensão de Escoamento	D638	Mpa	32

**TABELA DE MEDIDAS DE CHAPAS**

Espessura (mm)*	Largura (mm)*	Comprimento (mm)***
3 e 5	Sob Consulta	Sob Consulta

Medidas especiais de espessura, largura e comprimento sob consulta.