

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 ³	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
Temperatura de Uso Contínuo			

TABELA DE MEDIDAS DE CHAPAS

Espessura (mm)*	Largura (mm)*	Comprimento (mm)**
3 e 5	3.000	5.000 e 10.000mm

Medidas especiais de espessura, largura e comprimento sob consulta.