



Bandeja termoformada



Placa para corte de alimento



Revestimento de caçambas

# LAMIlen

Laminado de Polietileno de Alta Densidade - PEAD

## TABELA DE PROPRIEDADES

Propriedades de Controle:	Método ASTM	Unidades	Valores
Índice de Fluidez (190° C/2,160kg)	D-1238	g/10 min	0,36
Índice de Fluidez (190° C/21,6kg)	D-1238	g/10 min	32
Densidade	D-1505 / D-792	g/cm <sup>3</sup>	0,97
Tensão de Ruptura	D-638	MPa	33
Módulo de Flexão (Rigidez)	D-790	MPa	1371
Dureza	D-2240	Shore D	64
Temperatura de Amolecimento Vicat	D-1525	°C	127
Temperatura de Distorção Térmica (455 kPa)	D-648	°C	70
Resistência à Quebra sob Tensão Ambiental	D-1693	h/50%f	16
Tensão de Escoamento	D-638	MPa	27
Temperatura de Uso Contínuo		°C	-10 a 80

## TABELA DE MEDIDAS DE CHAPAS

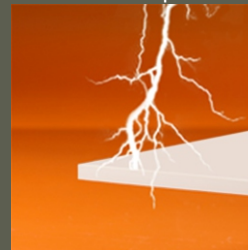
Espessura (mm)*	Largura (mm)**	Comprimento (mm)***
1 e 2	1.000	2.000 e 3.000mm
3 e 20	1.000	2.000 e 3.000mm
25 e 30	1.000	2.000 e 3.000mm

Medidas especiais de espessura, largura e comprimento sob consulta

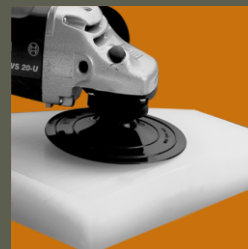
## PROPRIEDADES



Resistência a impacto



Resistência dielétrica



Resistência a abrasão

IDENTIDADE VISUAL