



Laminado de Polipropileno - PP  
com retardante a chama

## Ficha técnica

### Notas sobre el material:

Producto desarrollado para cubrir la necesidad de protección contra el fuego, es decir, contra la combustión o la quema. Alta resistencia química y al impacto. clase V-2

### TABLA DE PROPIEDADES

Propiedades de control:	Método ASTM	Unidades	Valores
Densidad	D792	g/cm <sup>3</sup>	0.92
Módulo de flexión	D790	GPa	1.1
Resistencia a la tracción en flujo	D638	MPa	26.7
Estiramiento en flujo	D638	%	15
dureza Rockwell	D2240	orilla D	71
Resistencia al impacto Izod a 23°C	D256	J/m	100
Temperatura de deflexión térmica a 1.820 Mpa	D648	°C	51
Temperatura de deflexión térmica a 0,455 Mpa	D648	°C	82
Temperatura de ablandamiento Vicat a 10N	D1525	°C	154

### RESISTENCIA QUÍMICA

ÁCIDOS	Resiste todos los tipos, a excepción del Ácido Sulfúrico 98%, Nítrico 60%, Crómico.
ALCALINO	Resistencia a la soda cáustica, hipoclorito de sodio y no clorados.
SOLVENTES	No es soluble a temperatura ambiente. Absorbe pequeñas cantidades de hidrocarburos y halogenados.
OTROS	No utilizar en productos fuertemente clorados.

### TABLA DE MEDIDAS DE HOJAS

Espesor (mm)*	Ancho (mm)*	Longitud (mm)**
3 a 20	1.000 y 1.300	4000 mm
25 a 30	1,000	4000 mm
25 y 30	1,000	4000 mm

Medidas especiales de espesor, ancho y largo bajo pedido.