

# PISO DE TRAFICO PESADO



**DESCRIPCION:** Películas calandradas de PVC grabadas a un soporte de tela no tejida (Non-Woven 100% Poliester) que granatiza su estabilidad dimensional y su funcionalidad.

**Usos recomendados:** Cines, Teatro, Restaurantes, hospitales, transporte publico y areas de alto tráfico .

## CARACTERISTICAS:

## VALORES:

## METODO DE PRUEBA:

Espesor, Gauges:  
Peso total, ( g/m<sup>2</sup> )

110 ± 0.7  
1830 ± 7%

ASTM D - 374  
ASTM D - 252

## Mecánicas:

Resistencia a la tension, ( N/ m<sup>2</sup>). Longitudinal:  
Transversal:

330 min.  
330 min.

ASTM D - 882  
ASTM D - 882

Resistencia a la abrasion, ( g ).

0.05 max.

PLAMI

Dureza (Shore A).

84 (± 3)

PLAMI

## Térmicas:

Encogimiento, (%)

1 max.

ASTM D - 882

Elongacion, (%)

1 max.

ASTM D - 882

Longitudinal:

100 min.

ASTM D - 4804

Transversal:

100 min.

ASTM D - 4804

Flamabilidad, NBR (Non-Burning).

Cumple.

ASTM D - 4804

## Resistencia química:

Acido Clorhídrico (HCl-10%)

24-48 horas

Resistente.

ASTM D - 543

Acido Sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> -10%)

24-48 horas

Resistente.

ASTM D - 543

Acido Nítrico (HNO<sub>3</sub> -10%)

24-48 horas

Resistente.

ASTM D - 543

Alcohol Etilico (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH -10%)

24-48 horas

Resistente.

ASTM D - 543

Hidroxido de Amonio (NH<sub>4</sub>OH -10%)

24-48 horas

Resistente.

ASTM D - 543

Hidroxido de Sodio (NaOH-10%)

24-48 horas

Resistente.

ASTM D - 543

Thiner

24-48 horas

Parcialmente resistente.

ASTM D - 543

Cetónicos

24-48 horas

Resistente.

ASTM D - 543

**Presentacion:** Rollos de 30 m empacados individualmente en rollos de polietileno.

Anchos disponibles: 1 y 1.6 m

Colores: Varios

**Almacenamiento:** Se recomienda almacenar los rollos en su empaque original para evitar marcas o daños, se recomienda colocarlos en forma vertical o preferentemente horizontal suspendida a temperaturas entre 10 a 25 grados centigrados fuera del alcance de la luz solar y la humedad excesiva.