



**EL OUTLET
DEL CONSTRUCTOR**
www.compromaterial.mx

ventas: compromaterial@hotmail.com
tel. 442 410 54 83 i.d. 52*217244*2
cel. 442 158 02 72

DISTRIBUIDOR MAYORISTA NACIONAL

Planis.a.de.c.v.

HOJA TECNICA

PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD	METODO
ESPESOR	0.080 (2.0)	Inch (mm)	ASTM D 374
PESO	1.9	Kg./m ²	ASTM E 252
ESTABILIDAD DIMENSIONAL	1 MAX	%	ASTM E 1204
DUREZA	84 ± 3	SHORE A	ASTM D 1240
RESISTENCIA A LA TENSION	6.0	MPa	ASTM D 882
RESISTENCIA A LA ABRACION <small>(por partícula de peso)</small>	0.5	%	ASTM D 3884
RESISTENCIA AL CALOR	EXCEDE	N/A	ASTM F 1514
RESISTENCIA A LA FLAMA <small>(A BURNING TEST)</small>	NBR	N/A	ASTM D 635
RESISTENCIA A LA LUZ UV-A <small>(QU-V WEATHERING TESTER)</small>	600	hr	ASTM G 54
RESISTENCIA A LOS HONGOS Y BACTERIAS <small>(CRECIMIENTO NAJAL)</small>	0	GRADO	ASTM G 21 ASTM G 22

RESISTENCIA QUIMICA

RESISTENCIA QUIMICA	VALOR	METODO
ACIDO CLORIDRICO 10%	RESISTENTE	ASTM D 534
ACIDO SULFURICO 10%	RESISTENTE	ASTM D 534
ACIDO ACETICO 10%	RESISTENTE	ASTM D 534
AMONIACO 5%	RESISTENTE	ASTM D 534
BLANQUEADORES	RESISTENTE	ASTM D 534
HIDROXIDO DE SODIO 5%	RESISTENTE	ASTM D 534
ACEITE MINERAL	RESISTENTE	ASTM D 534
THINNER	LIGERAMENTE RESISTENTE	ASTM D 534
ACETONA	NO RESISTENTE	ASTM D 534

INSTALACION

El firme debe ser plano y/o pulido libre de grasa y polvo. Las grietas y asperezas deben ser llenadas con cemento gris y dejar que seque perfectamente.



1.- Paso: Presentar y ajustar el lienzo sobre el área a cubrir colocando la cara de Non Woven hacia el firme.

(se sugiere 1 litro de adhesivo por cada 2.5m² de piso)



3.- Paso: Presionar con un rodillo o con una franela húmeda del centro hacia afuera para extraer el aire



2.- Paso: Aplicar una capa muy fina de adhesivo de contacto sobre el sustrato y un poco sobre el Non Woven dejar secar ± 20 minutos



Frote la superficie con agua y jabón suave, hasta formar espuma, enjuague eliminando el agua sucia. Evite el uso excesivo de solventes y tirar colillas encendidas.

MANTENIMIENTO