

## PISO DIAMANTE



**DARÍO MEJÍA  
HENAO SAS.**

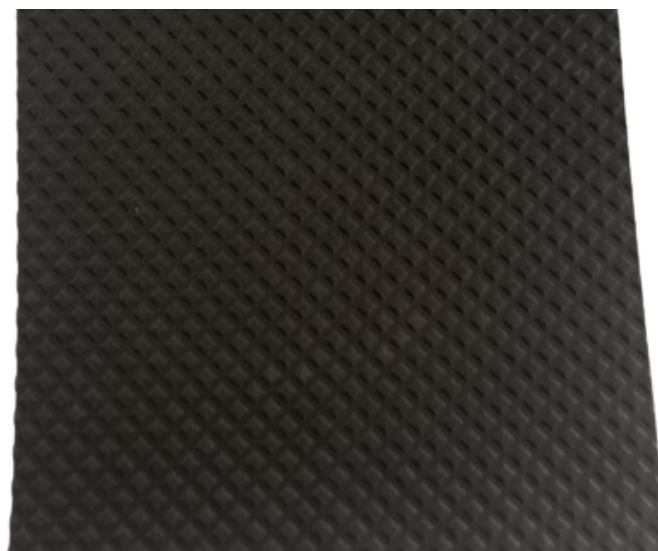
### INFORMACIÓN BÁSICA

**Ancho:** 140 cms.  
**Calibre:** 3 mm  
**Rollo:** 14 mts

Material vinílico constituido en plástico PVC de alta resistencia al agua y de alto tráfico, a partir de la extrusión y calandrado de resinas sintéticas.

### APLICACIONES

- Uso industrial
- Tráfico pesado
- Cubrimientos especiales
- Gimnasios (No area de pesas)
- Bodegas
- Escaleras
- Tapicería individual de carros



PRUEBA REALIZADA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
Peso	EN 23997	2900+/- 290	g/m <sup>2</sup>
Espesor Total	ASTM F-386	3+/- 0.2	mm
Espesor capa de uso	ASTM F-410	3+/- 0.2	mm
Ancho	ASTM D751	1.4	m
Resistencia a abrasión	ASTM D-3884	PASA	Ciclos
Variación dimensional	ASTM F-2199	<=0.5%	mm
Resistencia antiestática	ESD-TR53-01-18	4+/-1	GQ
Elongación a ruptura	ASTM D751	72%	%
Resistencia a tracción	ASTM D751	66	Kgf
Resistencia a rasgadura	ASTM D751	5.3	Kgf



## PISO DIAMANTE



DARÍO MEJÍA  
HENAO SAS.

PRUEBA REALIZADA	MÉTODO	RESULTADO	CONCLUSIÓN
Resistencia a la costura	ASTM D751	40	Kgf
Inflamabilidad	FMVSS302	Autoextinguible	N/A
Solidez a la luz	ASTM G-2690/ NTC1479	$\geq 6$	N/A
Resistencia a microorganismos	ASTM G-21/ATACó TM 147	Pasa	N/A

### CARACTERÍSTICAS

- Permite acabados a altos niveles de calidad.
- Grabado antideslizante
- Amigable con el medio ambiente por contener materiales reciclados.
- Material perdurable.
- Material sólido.
- Resistente al desgaste.
- Reactancia al fuego.
- Aislamiento térmico.
- Resistencia a la luz.
- Aislamiento acústico.
- Fácil mantenimiento, ya que no requiere productos de alta especificación.

