

## VINILO SEMIRÍGIDO



**DARÍO MEJÍA  
HENAO SAS.**

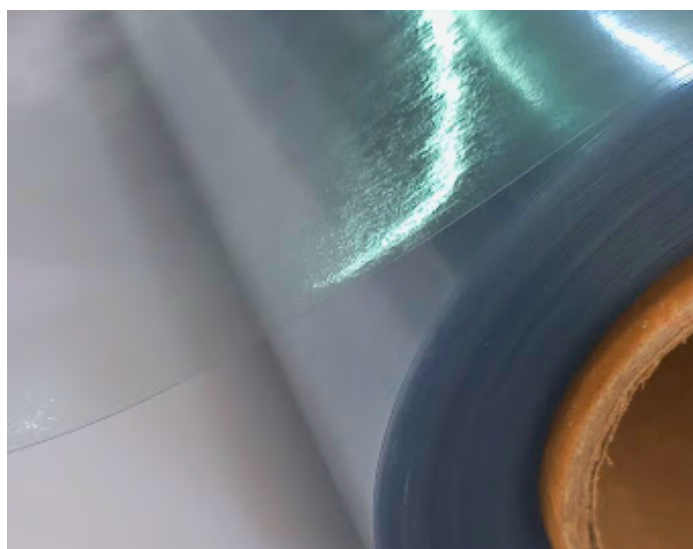
### INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 1.50 m.  
Calibres: 70 - 80 - 100 - 150.  
Longitud: 200 m.

Película de PVC flexible apta para sellado por alta frecuencia.

### APLICACIONES

- Bolsas: lencería.
- Envoltura retráctil.
- Usos generales.



PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor		0.07 mm	0.07 mm
Tolerancia espesor		+/- 2%	0.0687-0.0714 mm
Resistencia tracción	ASTM D638 M-89	1.5 min	1.7 min
Alargamiento	ASTM D638 M-90	250 min	210 min
Resistencia al frío	ASTM 1593	-10%	-10 °C
Cloruro de vinilo	ISO 6401-1985	menos de 1 ppm	0.98 ppm
Inflamabilidad	MVSS No. 322	Autoextinguible	Autoextinguible
Contracción térmica		MD-4 ~ -6%	MD-4.135%
Fuerza de desgarró	JIS K6734-1875	0.18 min	0.22 min
150 °C durante un período de 10 min		CD-1 ~ +1.5%	CD-1 ~ +1.5%



## VINILO SEMIRÍGIDO



**DARÍO MEJÍA  
HENAO SAS.**

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor		0.08 mm	0.08 mm
Resistencia tracción	MD: 315.5	250 ↑	ASTM D-882
	CD: 298.6	230 ↑	ASTM D-882
Alargamiento	MD: 257.6	170 ↑	ASTM D-882
	CD: 266.5	180 ↑	ASTM D-882
Fuerza de desgarro	MD: 11.3	9.0 ↑	ASTM D-1004
	CD: 10.4	9.0 ↑	ASTM D-1004
Contracción térmica	MD-%: 3.5	7.0 ↓	ASTM D-1204

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor		0.10 mm	0.10 mm
Resistencia tracción	MD: 306.1	250 ↑	ASTM D-882
	CD: 290.6	230 ↑	ASTM D-882
Alargamiento	MD: 230.2	170 ↑	ASTM D-882
	CD: 242.6	180 ↑	ASTM D-882
Fuerza de desgarro	MD: 11.6	9.0 ↑	ASTM D-1004
	CD: 10.5	9.0 ↑	ASTM D-1004
Contracción térmica	MD-%: 4.5	6.0 ↓	ASTM D-1204

