

## VINILO FL SUPER



**DARÍO MEJÍA  
HENAO SAS.**

### INFORMACIÓN BÁSICA

**Ancho:** 1.50 m.  
**Calibres:** 150 - 200 - 250 - 300 - 380 - 500 - 630.  
**Longitud:** Varía según calibre.

Película PVC flexible con excelente transparencia y brillo.

### APLICACIONES

- Elaboración de sillines.
- Protectores, escarapelas.
- Manteles, maletines personalizados.
- Artículos sellados y publicitarios



PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor			0.15 mm
Resistencia tracción	MD: 4.42	3.50	ASTM D-882
	CD: 3.82	3.50	ASTM D-882
Alargamiento	MD: 236	200	ASTM D-882
	CD: 244	200	ASTM D-882
Fuerza de desgarró	MD: 0.44	0.40	ASTM D-1004
	CD: 0.50	0.40	ASTM D-1004
Contracción térmica	MD-%: 3.0	4.00	ASTM D-1204

## VINILO FL SUPER



**DARÍO MEJÍA  
HENAO SAS.**

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor			0.20 mm
Resistencia tracción	MD: 285.3	230 ↑	ASTM D-882
	CD: 270.4	210 ↑	ASTM D-882
Alargamiento	MD: 265.0	200 ↑	ASTM D-882
	CD: 280.4	220 ↑	ASTM D-882
Fuerza de desgarro	MD: 9.6	7.0 ↑	ASTM D-1004
	CD: 8.7	7.0 ↑	ASTM D-1004
Contracción térmica	MD-%: 4.0	5.0 ↓	ASTM D-1204

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor			0.25 mm
Resistencia tracción	MD: 305.6	230 ↑	ASTM D-882
	CD: 290.6	210 ↑	ASTM D-882
Alargamiento	MD: 312.5	200 ↑	ASTM D-882
	CD: 326.6	220 ↑	ASTM D-882
Fuerza de desgarro	MD: 9.2	7.0 ↑	ASTM D-1004
	CD: 8.3	7.0 ↑	ASTM D-1004
Contracción térmica	MD-%: 4.0	5.0 ↓	ASTM D-1204

## VINILO FL SUPER



**DARÍO MEJÍA  
HENAO SAS.**

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor			0.30 mm
Resistencia tracción	MD: 308.6	230 ↑	ASTM D-882
	CD: 296.7	210 ↑	ASTM D-882
Alargamiento	MD: 320.4	200 ↑	ASTM D-882
	CD: 331.5	220 ↑	ASTM D-882
Fuerza de desgarro	MD: 8.8	7.0 ↑	ASTM D-1004
	CD: 7.4	7.0 ↑	ASTM D-1004
Contracción térmica	MD-%: 3.5	4.0 ↓	ASTM D-1204

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor			0.38 mm
Resistencia tracción	MD: 292.6	230 ↑	ASTM D-882
	CD: 280.4	210 ↑	ASTM D-882
Alargamiento	MD: 370.0	200 ↑	ASTM D-882
	CD: 382.6	220 ↑	ASTM D-882
Fuerza de desgarro	MD: 9.3	7.0 ↑	ASTM D-1004
	CD: 8.4	7.0 ↑	ASTM D-1004
Contracción térmica	MD-%: 3.0	4.0 ↓	ASTM D-1204



## VINILO FL SUPER



**DARÍO MEJÍA  
HENAO SAS.**

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor (H)			0.63 mm
Resistencia tracción	MD: 14.80	12.00	ASTM D-882
	CD: 13.86	12.00	ASTM D-882
Alargamiento	MD: 290	250	ASTM D-882
	CD: 296	250	ASTM D-882
Fuerza de desgarro	MD: 2.92	2.00	ASTM D-1004
	CD: 3.44	2.00	ASTM D-1004
Contracción térmica	MD-%: 4.00	5.00	ASTM D-1204

Característica: Protección UV

PROPIEDAD	MÉTODO	VALORES	RESULTADO
Espesor			0.50 mm
Resistencia tracción	MD: 14.86	12.00	ASTM D-882
	CD: 13.84	12.00	ASTM D-882
Alargamiento	MD: 286	250	ASTM D-882
	CD: 298	250	ASTM D-882
Fuerza de desgarro	MD: 2.98	2.00	ASTM D-1004
	CD: 3.46	2.00	ASTM D-1004
Contracción térmica	MD-%: 4.00	5.00	ASTM D-1204

Característica: Protección UV