

SUPER PET DM



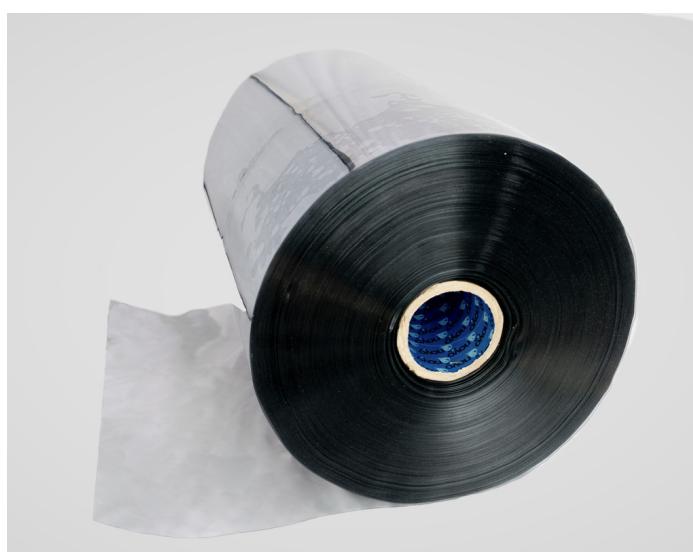
INFORMACIÓN BÁSICA

Ancho: 50 cm.
Calibre: 210 - 260 - 310 - 390 -
460 - 510 - 630.

Tereftalato de polietileno seguro para contención de alimentos.

APLICACIONES

- Envases.
- Embalaje.
- Blíster.
- Cajas.
- Bandejas.



PROPIEDAD	MÉTODO	RANGO	TOLERANCIA
Grosor	Micrómetro	0.36 mm ↓	+/- 0.01
		0.37 - 0.6	+/- 0.02
		0.6 ↑	+/- 0.03
Anchura	Regla de acero	Extrusión hoja	0 - 0.2 cm
		Rebobinador	0 - 0.1
Gravedad específica	ASTM D792	Transparente	1.34 +/- 0.01
		Opaco	136 +/- 0.01
		A	> 0.7
		R	> 0.65
		SRA	> 0.63



SUPER PET DM



**DARÍO MEJÍA
HENAO SAS.**

PROPIEDAD	MÉTODO	RANGO	TOLERANCIA
Núcleo	MM CARD	0.499 ↓	3 * 9
		0.50 ↑	6 * 10
Antiestático	ASTM D257	Y: 23°C +/- 2°C 60% +/- 5%	Film: 10 ↓ Termof.: 10 ↓
		W: 23°C +/- 2°C 45% +/- 5%	Film: 10 8 - 10 11 ↓ Termof.: 10 11 ↓
M/D Resistencia/Rupt.	ASTM D882	> 500 Kg/cm ²	
T/D Resistencia/Rupt.	ASTM D882	> 500 Kg/cm ²	
M/D Elongación/Rend.	ASTM D882	> 4 %	
T/D Elongación/Rend.	ASTM D882	> 4 %	
Transparencia	ASTM D1003	> 85	
Calina	ASTM D1003	< 6 %	

OBSERVACIONES

- No puede contener material caliente, se deformará a más de 65°C.
- Todos los datos anteriores se utilizarán como guía. Los compradores hacen sus propias pruebas y determinan la idoneidad del material y el mejor ajuste en su máquina.

