

## FICHA TÉCNICA

**Referencia:** PSESN2000G400.

**Denominación comercial:** lámina semitubo de polietileno.



### Características:

- Material: polietileno de baja densidad.
- Color: negro.
- Opaco.
- Sin impresión.
- Totalmente impermeable.
- 100% reciclable y reutilizable.
- Presentación: en bobinas.
  - Peso de la bobina: 22 kilos.
- El material perfecto para proteger e impermeabilizar materiales y superficies.
- Ancho de la bobina: 2.000 mm (4.000 mm desplegado).

### Características técnicas:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDADES	VALORES TÍPICOS	TOLERANCIA	MÉTODO DE ENSAYO
Espesor	µm	≈ 100	—	Método Interno
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	≈ 92.1	± 8 %	Método Interno
Rendimiento	m <sup>2</sup> /kg	≈ 10.9	± 8 %	Método Interno
∅ Interno del mandril	mm	≈ 76	—	Método Interno
Cantidad por bobina	m	≈ 50	—	Método Interno
	kg	—		
	∅	—		
Dimension del palet	mm	800X1200	—	—

Tolerancia Dimensiones (largo y ancho): ± 10 mm

## Almacenamiento:

- Almacenar en su embalaje original, en un lugar seco y fresco fuera de cualquier fuente de calor y al resguardo de la luz directa. Para su almacenamiento se recomienda una temperatura de entre 10°C a 25°C y una humedad relativa de 40% a 70%.
- El tiempo de almacenamiento es de 1 año para todos los film servidos, a excepción de los que tienen tratamiento corona que es de 6 meses. Utilizar el producto más antiguo en primer lugar (FIFO ).
- No abrir el embalaje con objetos cortantes o contundentes que puedan dañar el producto. No sobreponer palets sin intercalar un producto entre ellos.

**Accesorios compatibles:** cajas de cartón, precintos, aplicador y film estirable.

