

**DATOS TÉCNICOS****BOLSA VACÍO.****REFERENCIA PA/PE 90**

*Composición* Poliamida 20 my.  
Polietileno 65 my.

*Proceso productivo* Laminado por extrusión

Unidad medidaMétodo

<i>Espesor</i>	85 (tolerancia +/-10%)	micras	DIN 53370
<i>Peso/m2</i>	83 (tolerancia +/-10%)	grs / m2 / 24h	DIN ISO 536
<i>Resistencia a la carga máxima</i>	≥35 ≥25	N / 15mm longitudinal transversal	DIN ISO 527-1,-3
<i>Resistencia a la rotura</i>	≥200 ≥350	% longitudinal transversal	DIN ISO 527-1,-3
<i>Fuerza del sellado</i>	≥25	N / 15mm ( 150°C, 1seg., 5atm. )	
<i>Permeabilidad al Vapor Agua ( 23°C 85% r.H.)</i>	≤3	gr / m2 / 24h	DIN 53122
<i>Permeabilidad al O2 ( 23°C / 0%R.H.)</i>	≤50	cm3 / m2 * 24h * atm	DIN 53380
<i>Condiciones especiales</i>	(*) Posibilidad de almacenamiento hasta -27°C		

(\*) En caso de congelación a temperatura inferior a -27°C, extremar la precaución, ya que el material es susceptible a dañarse. Este efecto no sería responsabilidad del fabricante.

Apto para uso alimentario.

Este film no es válido para cocción ni para esterilización.

Es pasteurizable a 80°C durante un máximo de 60 minutos.

Estos datos son orientativos. El cliente debe realizar las pruebas oportunas para garantizar su uso.

Son especificaciones no vinculantes que no pretenden ser completas y no constituyen una garantía de características del producto.

No se establece ninguna relación contractual por este medio.

