

DATOS TÉCNICOS

BOLSA VACÍO.

REFERENCIA PA/PE 90

Composición Poliamida 20 my.
Polietileno 65 my.

Proceso productivo Laminado por extrusión

		<u>Unidad medida</u>	<u>Método</u>
<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>Permeabilidad al N (23°C)</i>	10	cm3 / m2 * 24h * atm	ASTM D 1003-61
<i>Permeabilidad al CO2 (23°C)</i>	150	cm3 / m2 * 24h * atm	ASTM D 1003-61

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.

En caso de congelación (-25°C máximo), extremar la precaución ya que es más susceptible de dañarse. Este efecto no es responsabilidad del fabricante.