

BOLSA VACÍO.

DATOS TÉCNICOS
REFERENCIA PA/PE 150 my.

Composición Poliamida 30 my.
 Polietileno 120 my.
 Laminado por extrusión

	Resultado	Unidad medida Condiciones	Método
<i>Espesor</i>	150 (tolerancia +/-10%)	micras	DIN 53370
<i>Peso/m2</i>	145 (tolerancia +/-10%)	grs / m2	DIN ISO 536
<i>Resistencia a la rotura por tensión (media)</i>	≥ 60 ≥ 40	N / 15mm dirección long. dirección transv.	DIN EN ISO 527-1, -3
<i>Resistencia a la rotura por estiramiento (media)</i>	≥ 250 ≥ 300	% dirección long. dirección transv.	DIN EN ISO 527-1, -3
<i>Fuerza del sellado.....</i>	≥ 35	N / 15mm 150°C / 5bar / 1,0sec	
<i>Permeabilidad al Vapor Agua (23°C 85% r.H.)</i>	≤ 1,0	gr / m2*d 23°C / 85% R.H.	DIN 53122
<i>Permeabilidad al Oxígeno</i>	≤ 30	cm3 / m2 * d * bar 23°C / 0% R.H.	DIN 53380

Cumple todas las regulaciones alimentarias de la CEE, LFGB y EU (10/2011 y 1935/2004)