

DATOS TECNICOS

REFERENCIA PETM/PE

BOLSA VACIO MET.

Composición Complejo formado por una lámina de poliéster metalizado unida mediante adhesivo de base poliuretano a una lámina de polietileno de baja densidad.

Proceso productivo Laminado por coextrusión.

			Unidad medida	Método
<i>Espesor</i>	87	(+ -)10%	micras	
<i>Peso/m2</i>	85,04	(+ -) 5%	grs./m2	
<i>Rendimiento</i>	11,75	(+ -) 5%	m2/kg.	
<i>Retención del solvente</i> ..	< 15,0			EN 13628
<i>Coeficiente a la fricción</i> ..	< 0,4		AA	DIN 53375/ASTM-D1894
<i>Temperatura sellado</i>	120 - 205		°C	
<i>Permeabilidad al Vapor 38°C 90% HR</i>	<0,90		grs. m2.24h.	ASTM E96-E96M
<i>Permeabilidad al O2 23°C 0% HR</i>	<1		cm3 m2.atm.24h.	ASTM D3985
<i>Permeabilidad al CO2</i>	<5,00		cm3 m2.atm.24h.	
<i>Permeabilidad al N</i>	<0,4		cm3 m2.atm.24h.	

APTO PARA USO ALIMENTARIO.

CUMPLE CON LAS NORMATIVAS DE LA FDA Y CE.