

PRESERVA EN 90 PET+PE



COMPOSICIÓN

	Poliester
	Adhesivo
	Polietileno LD

DATOS TÉCNICOS

	Valores típicos	
Peso:	aprox. 90,3 g/m ²	ASTM D792
Espesor:	91μ	
Resistencia a la tracción:	largo: 34 N/mm ²	ASTM D882
	ancho: 37 N/mm ²	ASTM D882
Alargamiento a la rotura	largo: 72%.	ASTM D882
	ancho: 137%.	ASTM D882
C.O.F. dinámico	PET - PET 0,33 Limite 0,15 - 0,50	
	PE - PE 0,11 Límitte 0,10 - 0,35	
Permeabilidad vapor agua	<0,05 g/m ² /d	ASTM E398:03
Permeabilidad al oxígeno	115 c.c./m ² /24h	ASTM D 3985/95
Temp de sellado mínimo:	120°C	ML-12014-11
Presión de sellado:	largo: 8000 g/25mm	ML-12014-04
	ancho: 7300 g/25mm	ML-12014-04
Retención de disolventes:	1,05 mg/m	ML-12014-13 €

PRESENTACION

Anchos estandar:	1000MM
Tubo:	76 mm Cartón