

PRESERVA EN 85 PETS+PE



PRESERVA
Pack & Logistics

COMPOSICIÓN

	Poliéster saranizado
	Adhesivo PU
	Polietileno LD

DATOS TÉCNICOS

	Valores típicos	
Peso:	aprox. 85,8 g/m ²	ASTM D792
Espesor:	85μ	
Resistencia a la tracción:	largo: 49 N/mm ²	ASTM D882
	ancho: 48 N/mm ²	ASTM D882
Alargamiento a la rotura	largo: 118%.	ASTM D882
	ancho: 70%.	ASTM D882
C.O.F. dinámico	PET - PET 0,25 Limite 0,15 - 0,50	
	PE - PE 0,10 Límitte 0,10 - 0,35	
Permeabilidad vapor agua	5,7 g/m ² /d	ASTM E398:03
Permeabilidad al oxígeno	11,7 c.c./m ² /24h	ASTM D 3985/95
Temp de sellado mínimo:	105°C	ML-12014-11
Presión de sellado:	largo: 7978 g/25mm	ML-12014-04
	ancho: 7042 g/25mm	ML-12014-04
Retención de disolventes:	0,97 mg/m ²	ML-12014-13 €

PRESENTACION

Anchos estandar:	1000MM
Tubo:	76 mm Cartón

