

Funda para empaque al vacío (Película de nylon poly)

Descripción y Aplicaciones

La funda para vacío Nylon Poly es un producto fabricado con una película natural multicapa producida bajo un estricto control de calidad, excelentes propiedades de barrera al oxígeno y vapor de agua, alta resistencia mecánica, buenas propiedades ópticas y una excelente capacidad de sellado para el envasado de carnes procesadas, quesos, carnes frescas, pescados y mariscos envasados al vacío o atmósfera modificada.

Composición/Valores

CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES

Espesor	μm		50	60	70	80	90	100	110	120
Propiedades de Barrera	g/m2.día	TPVA	< 9	< 9	< 8	< 8	< 7	< 7	< 6	< 6
	cc/m2.día	TPO2	< 250	< 240	< 220	< 200	< 200	< 180	< 180	< 100
Resistencia al Desgarre	Gf	DM	420	455	550	600	750	780	780	800
		DT	540	560	750	800	850	1000	1200	1200
Resistencia a Sellado	Kgf	DM	2,0	2,0	2,6	3,0	3,0	4,0	4,0	4,5
		DT	2,0	2,1	2,4	3,0	3,0	3,9	4,0	4,0
Extensión	%	DM	300	300	315	400	420	500	500	600
		DT	290	300	310	400	420	500	550	600
Resistencia a la Tracción	Мра	DM	15	18	18	18	20	20	20	25
		DT	12	15	18	20	20	20	20	25
Módulo de Elasticidad	MPa	DM	170	170	180	190	190	200	210	250
		DT	180	180	190	200	200	210	210	260

Importante:

- 1. Los valores anteriores no son una especificación técnica del producto, sino que representan una aproximación o valores típicos para este producto.
- 2. Las especificaciones técnicas incluidas en esta hoja se basan en nuestra experiencia en general. Esta información no debe ser considerada como una garantía para el producto mencionado.



Abreviaturas: DM - Máguinas de Producción; DT Dirección Transversal.