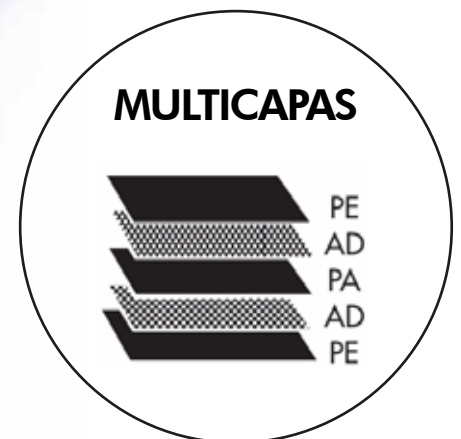


BOLSAS Y ROLLOS ENVASAR AL VACÍO FORMATO PAQUETE 100 UNIDADES



Made in Spain

★★★★★
Premium quality

Las bolsas LINE+, tienen 1 capa de Poliamida (PA) entre 2 capas de Polietileno (PE) uno interior y otro exterior para preservar el alimento en mejores condiciones.

Combina también una zona lisa de 90 micras, y columnas longitudinales con espesor de 95 micras a lo largo de la bolsa para conseguir una extracción del aire interior más rápido, y asegurar una presión interior óptima.





Micra: 90 μ g/m²: 90

Multicapa PA/PE, seguras, herméticas y resistentes.

Rango de temperaturas

- 15°C

+ 85°C

Ref.		EAN13	Uds. / 	 / 
15.85.1	Bolsas 30 × 50 cm	8435051158516	100	5
15.85.2	Bolsas 20 × 40 cm	8435051158523	100	12
15.85.4	Bolsas 30 × 80 cm	8435051158547	100	4
15.85.5	Bolsas 30 × 40 cm	8435051158554	100	8
15.85.6	Bolsas 20 × 30 cm	8435051158561	100	16
15.85.7	Bolsas 15 × 25 cm	8435051158578	100	25
15.88.0	Bolsas 25 × 35 cm	8435051158806	100	10
15.88.1	Bolsas 15 × 30 cm	8435051158813	100	20
15.88.6	Bolsas 17 × 23 cm	8435051158868	100	25
15.85.0	Rollo 15 × 600 cm	8435051158509	2	50
15.90.0	Rollo 20 × 600 cm	8435051159001	2	25
15.80.0	Rollo 30 × 600 cm	8435051158004	2	25

PERMEABILIDAD

	Unidades	M. Ensayo	
Vapor de agua	Cm ³ /m ² .dia.atm.	ASTM F 1249-89	2,12
Oxígeno	Cm ³ /m ² .dia.atm.	ASTM F 3985-81	13,2
Anídrido Carbónico	Cm ³ /m ² .dia.atm.	ASTM F 1434-82	109,1

PRUEBAS MECÁNICAS

	Unidades	M. Ensayo	
Masa de rotura por impacto	Gramos	NP 3058- ISO 1184	570
Tensión Máxima	Mpa	NP 3058- ISO 1184	26,52
Tensión de Rotura	Mpa	NP 3058- ISO 1184	26,48
Fuerza Máxima	KN	NP 3058- ISO 1184	0,06
Desgarre de Rotura	Mm	NP 3058- ISO 1184	305,3
Aptitud de Soldadura	Grados		120/190
Rango temperatura	Grados		85/-15