

FICHA TECNICA COMERCIAL

referencia	descripción del producto
BVG30x70/105	BOLSA ASPIRACIÓN EXTERNA 35x70cm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	Material	Bolsa de vacío de media barrera de poliamida y sellado de polietileno laminado con dos componentes de sistema de adhesivo poliuretano.			
	Aptitud Alimentaria	El material suministrado cumple con la Directiva Europea 2002/72/CE, el Reglamento 935/2004/CE y sus posteriores modificaciones. RGS 39.00004524/M			
	Propiedades	Unidad	Método	Valor	Tolerancia
	Espesor Total (sin lateral en relieve)	micras	DIN 53370	105	+/- 10%
	Peso por área de unidad (sin lateral en relieve)	g/m2	DIN 5310	105	+/- 10%
	Peso por área de unidad (lateral en relieve)	g/m2	DIN 5310	106,9	+/- 10%
	Permeabilidad al vapor* (sin lateral en relieve)	g/m2 424h	38°C / 90% R.H.	5	/
	Permeabilidad al Oxígeno* (sin lateral en relieve)	cc/m2 424h	ASTM D 143 23°C 0% U.R.	0	/
	Dimensiones exteriores	mm	/	Desde 100 a 300 mm.	+/- 5 mm
				Desde 301 a 600 mm.	+/- 7 mm
				Desde 601 a 1300 mm.	+/- 10 mm
	Dimensiones de Sellado	mm	/	7,5	+/- 2,5 mm
	Temperatura de utilización (min-max)	°C	Probado con éxito proceso térmico máximo de T115° C durante no más de 2 horas	-40/+115	/
	Ancho (mm)	300	tolerancia ancho +/-	5%	
	Alto (mm)	700	tolerancia largo +/-	5%	
Espesor (µ)	105	tolerancia espesor +/-	10%		
Peso neto standart (gr)	41	Impresión	SI		
Color material	Transparente				

EMBALAJE	Unidades por Caja	400
	Cajas por palet	32
	kgs por palet	544,8
	Dimensiones caja (cm)	40x60x20,5
	Peso caja (kgs)	16,4
	Volumen caja (m3)	0,0492



CONDICIONES DE UTILIZACION	Condiciones de almacenaje	El material debe ser transportado y almacenado en una atmósfera seca, en un espacio limpio a temperaturas inferiores a 50°C, protegido de los rayos UVA.
	Temperatura de almacenaje	+15° / +50°
	Temperatura de uso	-40°C / 115°C
	Adecuado para	Bolsa de vacío especialmente diseñada para la utilización en la mayoría de los modelos comunes de Maquinas de Vacío Exterior
	Embajaje exterior	Embolsado en fundas de polietileno de uso alimentario
	Adecuación alimentaria	Apta para contacto con alimentos en conformidad con lo previsto en legislación nacional y europea