

## HOJA TECNICA

PRODUCTO	BOLSAPACK Embalajes de papel/film para el envasado y posterior esterilización de materiales que así lo requieran.
DESCRIPCIÓN	Producto fabricado con una cara de papel grado médico 60 gr/m <sup>2</sup> y otra cara de complejo PET/PP azul 12/40μ. Los materiales disponen de un indicador de proceso para vapor, para óxido de etileno y para formaldehído.
APLICACIÓN	Para la confección de envases/paquetes de un solo uso, conteniendo materiales médico/quirúrgicos u otros, que deban ser esterilizados por vapor, óxido de etileno o formaldehído. Su uso general es en hospitales así como en todas aquellas centrales de esterilización o fabricantes de productos médicos que precisen envasar el producto antes de esterilizarlo.
PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pelabilidad/apertura excelente (sin fibras)</li><li>- Transparencia y Brillo</li><li>- Soldaduras laterales, en tres canales para una mayor protección</li><li>- Soldadura adicional en los extremos de las bolsas (evita curvado esquinas)</li><li>- Sellado en forma chevron, para una mayor seguridad y apertura (resistencia no inferior a 1.5 N- anchura 15 mm- según norma EN868-5)</li><li>- Indicaciones de uso e indicadores de virado, impresos bajo las soldaduras o en zonas externas (para evitar influencias en proceso de esterilización)</li></ul>
FORMATOS	Se suministra en bolsas planas, bobinas planas, bobinas con fuelle y bolsas con autocierre
MEDIDAS	Ver hoja anexa con detalles
ALMACENAJE	Se recomienda almacenar el producto en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar y siempre considerando una buena rotación de los stocks. Se recomienda una temperatura de almacenaje entre 10º y 30ºC y una humedad relativa entre 30-70%
CADUCIDAD	En estados óptimos de almacenaje y uso, se estima una duración de cuatro años a partir de la fecha de fabricación del producto.
CERTIFICADOS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Certificación CE</li><li>- Fabricado y etiquetado según norma EN-868 e ISO 11607</li></ul>
FABRICADO EN	ESPAÑA (EU)

## HOJA TECNICA

PAPEL GRADOMEDICO	
Gramaje	60gr/m <sup>2</sup>
Ph Extracto acuoso	5-8
Absorción de agua	<20gr/m <sup>2</sup>
Contenido Cloruros	<0,05%
Contenido Sulfatos	<0,25%
Resistencia al desgarro DM-DT	>600N/m
Repelencia al agua	>20seg
Resistencia al estallido seco	>245kPa
Resistencia al estallido húmedo	>38kPa
Resistencia a la rotura seco	DM>66N/15mm DT>33N/15mm
Resistencia a la rotura húmedo	DM>13,2N/15mm DT>6,6N/15mm
Impermeabilidad gérmenes	Conforme DIN58953

COMPLEJO PLASTICO	
Micraje total	52μ
Material 1	Polyester 12μ
Material 2	Polipropileno 40μ
Resistencia a la rotura	L >30N/15mm T >25N/15mm
Temperatura sellado mínima	170°C
Temperatura sellado máxima	210°C
Resistencia altas temperaturas	Adecuada



## HOJA TECNICA

BOLSA PLANA				BOBINA PLANA			
Código	Ancho	Largo	Unidades	Código	Ancho	Largo	Unidades
Producto	mm	mm	Caja	Producto	mm	mts	Caja
MBO1025	75	150	2.700	MRP1040	50	200	6
MBO1000	75	210	2.500	MRP1041	75	200	4
MBO1001	75	280	2.400	MRP1042	100	200	4
MBO1003	100	200	2.400	MRP1043	125	200	4
MBO1004	100	240	2.400	MRP1044	150	200	4
MBO1005	100	280	2.400	MRP1045	200	200	2
MBO1026	100	300	2.500	MRP1046	250	200	2
MBO1006	100	420	2.400	MRP1047	300	200	2
MBO1007	150	210	2.000	MRP1050	350	200	1
MBO1008	150	280	2.000	MRP1048	400	200	1
MBO1009	150	320	2.000	MRP10491	500	100	1
MBO1010	150	360	2.000				
MBO1021	150	400	1.200				
MBO1011	200	320	1.800	BOBINA FUELLE			
MBO1012	200	360	1.800	Código	Ancho	Largo	Unidades
MBO1013	200	420	1.200	Producto	mm	mts	Caja
MBO1014	250	360	1.200	MRF1059	75x25	100	4
MBO1015	250	420	1.200	MRF1060	100x40	100	4
MBO1016	250	500	1.200	MRF1061	150x40	100	4
MBO1017	300	420	600	MRF1062	200x60	100	2
MBO1018	300	500	600	MRF1063	250x60	100	2
MBO1024	300	580	700	MRF1064	300x80	100	1
MBO1019	400	580	600	MRF1065	400x80	100	1
BOLSA FUELLE							
Código	Ancho	Largo	Unidades				
Producto	mm	mm	Caja				
MBF1202	200x55	400	600				
BOLSA AUTOCIERRE							
Código	Ancho	Largo	Unidades	Unidades	Estuches		
Producto	mm	mm	Caja	Estuche	por Caja		
MBA1080	75	200	1.200	200	6		
MBA1081	90	200	1.200	200	6		
MBA1082	90	230	1.200	200	6		
MBA1083	90	560	1.500	***	***		
MBA1084	100	240	1.200	200	6		
MBA1085	130	250	1.200	200	6		
MBA1086	130	330	1.200	200	6		
MBA1087	140	280	1.200	200	6		
MBA1088	200	330	800	200	4		
MBA1089	250	400	800	200	4		
MBA1090	300	390	400	***	***		
MBA1091	300	450	400	***	***		