

## 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	<b>BOBINA FUELLE</b>			
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
<b>BOLSA FUELLE</b>							
Código	Ancho	Largo	Unidades				
Producto	mm	mm	Caja				
MBF1202	200x55	400	600				
<b>BOLSA AUTOCIERRE</b>							
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	***	***		