



ROLLOS MIXTOS BOP TI



TIPO	Envases mixtos pelables para esterilización
REFERENCIA	Tabla Anexa
COMPOSICION	Formados de una cara de papel de Grado Médico "Premium" de 60 gramos de gran resistencia, con un tratamiento único que aporta mayor resistencia y otra de film plástico transparente coloreado en lila, provista de 3 indicadores químicos de proceso para esterilización impresos en el papel bajo las soldaduras.
PROCESADO	Aptas para Vapor de agua, Óxido de Etileno y Formaldehído
APLICACIÓN	Para el envasado de dispositivos médicos en general.
ALMACENAJE	Mantener en lugar fresco y seco, lejos de agentes esterilizantes, conservar en el embalaje original hasta el momento de uso o el mayor tiempo posible.
CONFORMIDAD	ISO 11607 -1 Y 2; EN 868-5.
MARCADO CE	SI - Producto Sanitario Clase 1 (RD./2.023)-MDR745/2017



PROPIEDADES	NORMA	VALOR
Papel de Grado Médico "Premium"	ISO 536	60gr/m ²
Film Poliéster – Polipropileno (12/40 µm)	ISO 536	53gr/m ²
Deslaminación del film	EN 868-5 anexo A	Exento
Ancho de soldaduras	EN 868-5 anexo C	>9mm.
Indicador de proceso Vapor de agua (Tipo 1)	ISO 11140-1	Rosa - Marrón
Indicador de proceso Óxido de Etileno (Tipo 1)	ISO 11140-1	Azul - Verde
Indicador de proceso Formaldehído (Tipo 1)	ISO 11140-1	Rosa - Verde
Pelabilidad (arranque de fibras)	EN 868-5 anexo C	< 10mm
Tolerancia en medidas ancho	EN 868-5 anexo E	± 3mm
Tolerancia en medidas longitud	EN 868-5 anexo E	± 10mm
Temperatura de sellado	EN 868-5 -4.7. a	170º - 185º C
Presión de sellado	EN 868-5 -4.7. a	90-120 N/mm ²
Caducidad	5 años desde la fecha de fabricación	
Almacenaje recomendado	10-30º C – 30-60% de humedad relativa	



TABLA DE MEDIDAS STANDARD

REFERENCIA BOP TI	MEDIDAS BOP TI	UNIDADES / CAJA
12BAMF5020	50 mm x 200 m	10
12BAMF7520	75 mm x 200 m	8
12BAMF1020	100 mm x 200 m	6
12BAMF1220	120 mm x 200 m	4
12BAMF1520	150 mm x 200 m	4
12BAMF2120	210 mm x 200 m	4
12BAMF2520	250 mm x 200 m	2
12BAMF2720	270 mm x 200 m	2
12BAMF3020	300 mm x 200 m	2
12BAMF3220	320 mm x 200 m	2
12BAMF3820	380 mm x 200 m	2
12BAMF4020	400 mm x 200 m	2
12BAMF4220	420 mm x 200 m	2