



FICHA TECNICA

BOBINAS ESTERIVEC



TIPO	Bobinas pelables de fibra sintética
REFERENCIA	Tabla Anexa
COMPOSICION	Formadas por una cara con una lámina de fibra de poliolefina y otra de film plástico transparente.
PROCESADO	Aptas para Peróxido de Hidrógeno y Plasma Gas.
APLICACIÓN	Para el envasado de dispositivos médicos en general procesados en esterilización química a baja temperatura.
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 868-9.
MARCADO CE	SI - Producto Sanitario Clase 1 (RD.1591/2.009)



PROPIEDADES	NORMA	VALOR
Lámina de fibra de Polietileno (Tyvek 2FS)	ISO 536	60gr/m ²
Film Poliéster – Polietileno (12/50 µm)	ISO 536	64gr/m ²
Deslaminación del film	EN 868-5 anexo A	Exento
Ancho de soldaduras	EN 868-5 anexo C	>9mm.
Indicador de proceso H ₂ O ₂ - Plasma (Tipo e1)	ISO 11140-1	Violeta a Rosa
Resistencia del sellado en seco	ISO 1924-2	>2.5 N/15mm
Resistencia del sellado en húmedo	ISO 1924-2	>2.2 N/15mm
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	115-126º C
Presión de sellado	EN 868-5 -4.7. a	90-120 N/mm ²
Caducidad	3 años desde la fecha de fabricación	
Almacenaje recomendado	10-30º C – 30-60% de humedad relativa	



FICHA TECNICA

PROGRAMA DE MEDIDAS STANDARD

CÓDIGO	MEDIDAS	UNIDADES/CAJA
310816	75mm x 70m	8
310817	100mm x 70m	8
310818	150mm x 70m	4
310819	200mm x 70m	4
310820	250mm x 70m	2
310821	300mm x 70m	2
310824	350mm x 70m	2
310822	400mm x 70m	2
310823	500mm x 70m	2

Si desean formatos de diferentes medidas a las reseñadas, por favor, consultar.