

## STERIKING® ProWrap SMX-2 Green Regular



Nuestra gama de productos STERIKING® ProWrap SMX ofrece hojas de envoltura de alto rendimiento. Nuestra tecnología de última generación nos ha permitido crear un diseño exclusivo de Multilayer SMX que combina tres tejidos que se pegan girados (S) y dos capas de fibras fundidas por soplado (M) de polipropileno (PP) en una secuencia SSMMS que le confiere una mayor resistencia y lo convierte en un filtro de barrera infalible contra la contaminación. La textura, resultado de la unión de las capas de PP, proporciona una excelente fortaleza a la superficie, eliminando eficazmente el riesgo de que se creen pelusas.

STERIKING® ProWrap Green Regular ha sido desarrollado para su uso como envoltura de paquetes estériles de apósitos e instrumental quirúrgicos que se esterilizan con vapor, gas de óxido de etileno y de formaldehído, o con plasma de gas. Los productos ProWrap solo se pueden usar una vez.

### Conformidad con los estándares internacionales

Los productos STERIKING® ProWraps cumplen con las normas y los estándares internacionales siguientes: ISO 11607-1:2019/Mod 1:2019 y EN 868-2:2017.

accesorios de Clase 1 de acuerdo con la Directiva Europea sobre dispositivos médicos 93/42/EEC y su modificación 2007/47/EC. Para indicar el cumplimiento de la directiva

### Datos técnicos

Los productos están registrados como

QQQ, en las etiquetas de las cajas está impresa la marca CE.

Los materiales de envasado de esterilización de STERIKING® han sido diseñados, validados y fabricados de acuerdo con los objetivos propuestos. Y se fabrican bajo la certificación ISO 9001.

Propiedades	Unidades	Estándares o métodos	Valor típico
Gramaje base	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	47
Tracción por agarre D Fab.	N	ASTM D 5034-09	93
Tracción por agarre D Transv.	N	ASTM D 5034-09	78
Alargamiento por agarre D Fab.	%	ASTM D 5034-09	48
Alargamiento por agarre D Transv.	%	ASTM D 5034-09	69
Desgarro trapezoidal D Fab.	N	ASTM D 5587-15	44
Desgarro trapezoidal D Transv.	N	ASTM D 5587-15	36
Presión hidrostática	mm H <sub>2</sub> O	AATCC 127-2008	450
Permeabilidad del aire	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /s	ASTM D 737-04	0,35
Resistencia superficial	ohm	IST 40.1	5 x 10 <sup>10</sup>

## Recomendaciones de almacenaje y tiempo de conservación

No hay que tomar ninguna precaución con respecto al almacenamiento ni el transporte de STERIKING® ProWraps. No obstante, no debe exponerse a mucha humedad ni a la luz solar directa.

El tiempo de conservación no depende tanto del tiempo como de los eventos. Si se almacena siguiendo las instrucciones, la vida útil de STERIKING® ProWraps es de un mínimo de 5 años a partir de la fecha de fabricación.

## Venta y transporte de los paquetes

STERIKING® ProWraps viene en cajas de cartón duro ondulado reciclable. Las hojas están envueltas en una hoja de polietileno reciclable para protegerlas de la humedad y el polvo.

Etiquetado: Cada caja lleva una etiqueta con toda la información y las instrucciones necesarias para su contenido, conforme a la ISO 11607-1:2019 y EN 868-2:2017.

## Restricciones de uso

STERIKING® ProWraps no son aptas para esterilización por calor, aire seco ni irradiación.

## Reclamaciones

En el caso de que quiera poner una reclamación, el reclamante debe suministrar el número de lote y el código de identificación. Para que podamos evaluar el producto motivo del reclamo, debe ponerse a disposición de Wipak una muestra defectuosa (o una foto digital) y una descripción del defecto junto con un artículo sin usar.

STERIKING® es una marca registrada de Wipak.

***Esta especificación hace referencia al grupo de productos que se nombran y es válida hasta la siguiente revisión. Puede haber documentos relacionados con otros productos disponibles a pedido.***

***La información contenida aquí es precisa y fiable según nuestro leal saber y entender a la fecha de la publicación. Wipak no garantiza ni declara que la información aquí contenida sea exacta ni completa, no asume ninguna responsabilidad por las consecuencias que podría ocasionar su uso ni por los errores de imprenta. Es responsabilidad del usuario revisar y hacer pruebas de nuestros productos para su propia satisfacción y para comprobar la adecuación de los productos a las necesidades específicas del cliente según las circunstancias a las que actualmente está expuesto el producto. El cliente también es responsable del uso, del proceso y de la manipulación legal, adecuada y segura de nuestros productos especialmente cuando se dan recomendaciones de uso y almacenamiento seguro. Nada de lo que aquí se especifica constituye una garantía ni puede inferirse ninguna protección de ninguna ley ni patente.***

