

» Campo Envoltorio

• Definición:

Campo envoltorio fabricado con tela no tejida SMS (Spunbond-Meltblown-Spunbond) 3 capas que brindan un alto nivel de protección bacteriana y resistencia mecánica. Producto libre de pelusas indicado en aplicaciones donde este atributo es crítico.

• Características:

- Material: Tela no tejida SMS.
- Gramaje: 40 g/m² ± 5 %.
- Condición biológica: Aséptico.
- Transpirable y permeable.
- Libre de pelusas.
- Permite la penetración del vapor, gases esterilizantes o plasmas.
- Permite la aereación posterior a la esterilización.
- Se ajusta a los contornos del paquete a esterilizar.
- Resistente a la punción.
- Resistente al desgarre.



Propiedades	Medidas ± 0.5 cm.	Unidades	Tipo	Min	Objetivo	Max	Método
Peso Base	30 x 35 cm.	g/m ²	Promedio	38.0	40.0	42.0	NBR 12984:2000
Tensión Grab CD	30 x 40 cm.	N	Promedio	55.0	70.0	—	NBR 13041:2004
Tensión Grab MD	30 x 35 cm.	N	Promedio	90.0	120.0	—	NBR 13041:2004
Resistencia al Rasgado CD	40 x 40 cm.	N	Promedio	40.0	56.0	—	NBR 13351:2003
Resistencia al Rasgado MD	70 x 70 cm.	N	Promedio	25.0	30.0	—	NBR 13351:2003
Permeabilidad	30 x 35 cm.	L / min / cm ²	Promedio	—	1.5	2.5	NBR13706:1996 (20 cm-100 Pa)
Columna de agua	40 x 40 cm.	cm H ₂ O	Promedio	32.0	40.0	—	NBR14025:2008 (100 cm-60mbar)
Color	70 x 70 cm.	De*	Promedio	—	0.0	3.0	Cielab

La información que contiene esta ficha fue elaborada por Barron Vieyra Internacional y se ofrece gratuitamente a sus clientes para el uso del personal técnicamente calificado. La información se acredita como confiable sin embargo, no representa una garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Barron Vieyra Internacional no se responsabiliza por las variaciones de los resultados que pudiesen presentarse.