

PELÍCULA DE SELLADO SEAL-R-FILM™

Brand



desde 1967
AVÁNTIKA

www.avantika.com.co/tienda – ventas@avantika.com.co – cotizaciones@avantika.com.co

WhatsApp 3015491549



PELÍCULA DE SELLADO SEAL-R-FILM

Brand

¡No más derrames, evaporación y contaminación! La película de sellado Seal-R-film™ sella vasos de precipitados, matraces y otros recipientes.

La película de sellado se puede estirar hasta tres veces su longitud original. Esto significa que Seal-R-film™ siempre se ajusta, incluso con formas irregulares. Para la trazabilidad, cada rollo tiene una identificación de lote. Con la cortadora BRAND para sellar películas, puede cortar rollos con anchos de 50 y 100 mm de manera eficiente y económica y almacenarlos limpiamente.

- ✓ Protege contra la evaporación, fugas y contaminación.
- ✓ Fácil sellado con 300% de elasticidad.
- ✓ Identificación del lote de cada rollo

Espesor	0,14 +/- 0,02 mm
Toxicidad	no tóxico
Punto de fusión	> 66 ° C (151 ° F)
Punto de ebullición	> 288 ° C (550 ° F)
Temperatura de servicio continuo	-20 ° C a 46 ° C
Elasticidad (25 ° C)	300%
Resistencia al desgarro (25 ° C)	1.5 MPa





Permeabilidad al gas en 24 horas a temperatura ambiente y una presión de 0.1 MPa:

- CO₂ (dióxido de carbono) <1000 cm³ / m²
- O₂ (oxígeno) <350 cm³ / m²
- Permeabilidad al vapor de agua <0.8 g / m²

Resistencia química:

Ácido clorhídrico (HCL) 36.5% - **resistente**

Ácido sulfúrico (H₂SO₄) 98% - **resistente**

Ácido nítrico (HNO₃) 95% - **resistente** *

Peróxido de hidrógeno (H₂O₂) 30% - **resistente**

Hidróxido de sodio (NaOH) 22% - **resistente**

Amoníaco (NH₃) 28% - **resistente**

Cloruro de sodio (NaCl) 20% - **resistente**

Permanganato de potasio (KMnO₄) 5% - **resistente** *

Solución de yodo 0.1 mol / l - **resistente** *

Resistente al metanol

Resistente al etanol

Isopropanol - **resistente**

* *Coloración marrón*

