

**VACUflex**  
**Material**  
**Termoformado**  
**Tapa y Fondo**



## Información del producto

Schur Flexibles Vacufole GmbH es miembro del Grupo Schur Flexibles ubicado en Bad Gronenbach, Alemania. Estamos especializados en el packaging requirements de la industria alimentaria produce películas EVOH, bolsas de shirnk (VACUSHRINK) y pa / pe o PA-EVOH-PE y películas de termoconformado (Vacuflex).

Es importante para nosotros que nuestros procesos de producción cumplan con las demandas actuales de protección ambiental y sostenibilidad. Schur Flexibles Vacufole GmbH cumple con todas las principales normas nacionales e internacionales de certificación de calidad e higiene para la industria alimentaria.

### VACUFLEX

MB-T (PA/PE) Medium O<sub>2</sub> barrier, based on PA (MB-T 100, <math> < 50 \text{ cm}^3/\text{m}^2\text{24hbar}</math>) High H<sub>2</sub>O barrier, based on PE (MB-T 100, <math> < 3 \text{ g}/\text{m}^2\text{24hbar}</math>)

Temperature treatment up to 95°C/3h use standard Special “\_” structures with extended mechanical properties

Thickness range 70µ - 300µ

HB-T (PA/EVOH/PE) High O<sub>2</sub> barrier, based on EVOH (HB-T 100, <math> < 4 \text{ cm}^3/\text{m}^2\text{24hbar}</math>) High H<sub>2</sub>O barrier, based on PE (MB-T 100, <math> < 3 \text{ g}/\text{m}^2\text{24hbar}</math>) Temperature treatment up to 85°C/2h with standard § Temperature treatment >85°C/2h up to 95°C/3h with cooking version HB-T xxx-K Thickness range 70µ - 300µ

## INDICACIÓN DE CONFIGURACIÓN

**Formación Temperatura:** 75-90 ° C / Duración del calentamiento: 1,5 - 2s / Duración del conformado 1 - 2s

**Sellado Temperatura:** 135 - 145 ° C / tiempo de sellado: 1,5 - 2s

**Tratamiento térmico:** Pasteurización y cocción hasta 95 ° C / 3h (estructuras estándar MB-T)

Pasteurización hasta 85 ° C / 2h (estructuras estándar HB-T) Pasteurización y cocción > 85 ° C / 2h hasta 95 ° C / 3h (estructuras de cocción HB-T xxx-K)

**Aprobación de alimentos** Todas las estructuras son DOC conformes con OM5 <121 ° C / sin límite de tiempo

**Roll para aplicaciones de termoformado**



### VENTAJAS

- ✓ Barrera EVOH
- ✓ Alta transparencia y brillo
- ✓ Excelente resistencia a la perforación
- ✓ Adecuado para aplicaciones de pasteurización
- ✓ Muy buenas propiedades de termoformado
- ✓ Reducción del grosor del material posible

### MATERIAL

- ✓ Espesor de 65 - 300 µm
- ✓ PA externo
- ✓ Sellador de sellado PE con excelentes propiedades de sellado
- ✓ Tres capas de PA para una excelente resistencia a la perforación
- ✓ Disponible en varios colores
- ✓ Disponible con Peel

### CONVERSIÓN

- ✓ Disponible como rollos para máquinas de termoformado
- ✓ Impresión con el procedimiento de flexografía

### MERCADOS / APLICACIONES

- ✓ Carne fresca con o sin huesos
- ✓ Carne procesada
- ✓ Aves
- ✓ Pescado
- ✓ Productos con pasteurización

**rollpack**  
empaques



Calle Negra Modelo N. 26-a  
Col. Pastores Naucalpan de Juárez,  
Estado de México



58 19 51 62



atencionaclientes@rollpack.com.mx  
www.rollpack.com.mx