

FICHA TÉCNICA

NOMBRE	BOLSA PARA VACIO TERMOENCOGIBLE VECTOR SEALEX
DEFINICIÓN	Bolsa de vacío termoencogible de apariencia brillante y transparente diseñada para ser usada en empaque final de piezas de carne frescas o tratadas, productos embutidos crudos, cocido, madurados con un espesor de pared 0.000118 pulgadas.
DESCRIPCION	Bolsa para empaque al vacío de alta barrera en una coextrusion multicapa
CONFORMACION	<p>PA: (Nylon) Excelente barrera de gases, calidad de termoencogimiento y excelente brillo.</p> <p>EVOH: (Ethylene, vinyl, alcohol, hidrolyzed) Alta barrera para el oxígeno y de humedad, mejor vida de anaquel</p> <p>LLPDE: (Polietileno lineal de baja densidad). Propiedades óptimas de termoencogimiento, flexibilidad, alta barrera a la humedad.</p>
APLICACIONES FUNCIONALES	Empaque final de productos carnicos de alta barrera al vapor de agua y al oxígeno
VIDA UTIL	Bajo condiciones Adecuadas de almacenamiento el producto tiene un 24 meses
PRESENTACIÓN	bolsas en anchos planos de 180mm, 200mm., 230 mm., 250 mm., 280mm., 305mm., 330 mm., 405 mm., en el largo que exija el cliente
ALMACENAMIENTO	Se recomienda almacenar bajo techo, a una temperatura inferior a los 25 grados centígrados y en su empaque original para así garantizar los 24 meses, luego de abierto la vida útil es de 12 meses.
RECOMENDACIONES DE USO	<p>Por ensayos hechos en planta de producción en maquina de vacío Henko Ac Heavy Duty; se determino trabajar el material en referencia Vector Sealex, con la siguiente recomendación:</p> <p>Tiempo de Sellado 2 segundos</p> <p>Resistencia al corte 2.2d</p> <p>Presión de Vacío -0.74Bar</p> <p>Porcentaje de Vacío 99%</p> <p>Porcentaje extra de Vacío 12%</p>

“JACOBSEN SU RECETA DE ÉXITO SEGURO”

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MATERIAL

ITEM	VALOR
Espesor total	40 micrones
Tensión de Estiramiento	1010Kgf./cm., 1100Kgf./cm.
Elongación	150 %
Modulo Elástico	6200 Kgf./cm.
Estiramiento de Sellado	2.7Kgf./cm.
Empañamiento	5%
Brillo Exterior	135%
Termoencogimiento en agua caliente 3 seg.	
70°C/158°F	24% a 28%
80°C/176°F	28% a 30%
95°C/203°F	30% a 33%
Transmisión de O2	
23°C/73°F 65%HR	4 cc/mt.-24hr-atm.
23°C/73°F 75%HR	5 cc/mt.-24hr-atm.
23°C/73°F 95%HR	30 cc/mt.-24hr-atm.
Transmisión vapor de Agua 37.8°C/100°F 90% hr	7gr/mt-24 Hr

"JACOBSEN SU RECETA DE ÉXITO SEGURO"