

FICHA TECNICA DE PRODUCTO PVC ESTIRABLE GRADO ALIMENTICIO

ATWRAP

Descripción:

Película de PVC, cuyas principales características son la Alta Adhesión, Brillo Sobresaliente y una mínima variación en el calibre en todo el rollo. Las propiedades mecánicas de la película le permiten que pueda ser usada tanto en empaquados automatizados como en empaquados manuales.

Estructura

PVC Libre de Acido Clorhídrico

Principales aplicaciones

Empleado manual y/o automatizados de carnes, frutas, pescados, mariscos y comidas.

Su aditivo antiempañante le permite mantener una perfecta visibilidad de los productos empleados, inclusive en comidas calientes y en productos que lleven ciclos de refrigeración-congelación. Rollo peso 4.500-4.800 kg



PROPIEDAD	UNIDAD	METODO DE PRUEBA	VALOR TIPICO
Calibre	micras		10.00
Rendimiento	m ² /Kg		74.00
Resistencia a la tensión (Dirección máquina)	MPa	ASTM-D882	4.47
Resistencia a la tensión (Dirección Transversal)			2.73
Elongación (Dirección máquina)	%	ASTM-D882	224.00
Elongación (Dirección Transversal)			476.00
ancho rollo	cm	regla	12" 15" 14" 18"
largo	mts	Película / Película	1200 mts
Barrera al Oxígeno (O ₂ GTR)	cm ³ /100 in ² 24 Hr	ASTM-D1249	1240.00
Barrera al vapor de agua (W VTR)	g/100 in ² 24 Hr	ASTM-D3849	38.000
Capacidad de desembobinado			Estándar
Antiempañante			Incluido
Adhesividad			Superior

La información proporcionada en esta hoja de datos se ha establecido mediante resultados de las pruebas de laboratorio.

Esta información no implica la obligación por parte de la compañía de las especificaciones, tolerancias o función en el uso final.

La presente película cumple con las normativas de FDA y CE para el envasado de alimentos.