

Ficha Técnica de Producto

Tela Tapa Hueso

Tela

Triune Enterprises, como su proveedor de materiales de embalaje, se complace en proporcionarle

- Bone Cover Synthetic está diseñado como una barrera para eliminar perforaciones por huesos mientras se envasan al vacío productos cárnicos con hueso.
- CONSTRUCCIÓN: El material base es un polipropileno de alta resistencia con un recubrimiento de cera para darle al material un excelente pliegue en el ambiente de la planta de empaque de 33°F.
- El polipropileno cumple con 21CFR 177.1520 (c) 1.1ay 178.2010; la cera cumple a 21CFR 178.3710. Todo el material y las ceras son de grado alimenticio para el contacto directo con alimentos.
- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN: El producto puede reciclarse como combustible mediante incineración o enviarse a un vertedero de desechos de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales o federales.

Propiedades físico-mecánicas

Parámetro	Unidades	Promedio	Desviación Estándar
Promedio BW	g/m ²	45.2	0.0228
MD T@PEAK Grab	Ntn	176.0375	6.3711
MD E@PEAK Grab	%	68.8963	2.7496
CD T@PEAK Grab	Ntn	137.8003	5.4802
Resistencia a Desgarres	%	90.8932	5.8932
Calibre	mils	13	-

Los rollos estándar tienen una longitud de 300 pies lineales de material o 91,4 metros, con un centro de 3 pulgadas.

Nota:

Nada dentro de esta ficha técnicas debe ser tomado como garantía. Esta información se ofrece solo para su consideración. La información proporcionada aquí representa nuestro mejor conocimiento y juicio. Triune Enterprises no asume responsabilidad alguna en relación con el uso de esta información.