

Expedido en: 2012-03-01

POLYMINI[®]

Envoltura de poliamida de Una Capa, Termo Contraíble

DETALLES TÉCNICOS, DESCRIPCIÓN, USO

Descripción:

La envoltura POLYMINI[®] de poliamida de una capa termo contraíble, para mini salchichas se ofrece en los calibres desde 17 hasta 32 mm.

Se utiliza para:

- Perros calientes no ahumados
- Salchichas tipo Frankfurt no ahumadas

Propiedades tecnológicas:

- Incomparablemente mayor vida útil de un producto listo que en el caso de la envoltura de celulosa (hasta aproximadamente 2 semanas en forma de sin cambiar y estética.)
- Sin pérdida de peso (hasta 10% menos en comparación con las envolturas de celulosa),
- Posibilidad de aplicar a salchichas ahumadas artificialmente,
- La capacidad de impresión que permite a los productores mostrar la identidad del propio producto

Modo de empleo:

- Se recomienda utilizar el método de 'relleno seco'
- Llene en exceso hasta un 12%
- Rellenar con el uso de cualquier máquina (enlazadores automáticos o semiautomáticos)
- Cocinar a una temperatura de 72 a 75 ° C
- Cuando se terminen los procesos térmicos la envoltura debe ser enfriada con agua o aire (no hay riesgo de ruptura)
- **MUY IMPORTANTE:** Antes de colocar el producto en la nevera dejar el producto listo a una Temperatura ambiente durante un mínimo 30 minutos, es recomendable evitar "choque térmico".
- El cumplimiento de las condiciones antes mencionadas asegura la durabilidad y el aspecto estético del producto.

Almacenamiento:

- Almacenar en una bodega con la circulación de aire garantizada
- Temperatura máxima permisible en la bodega 27° C,
- La envoltura debe almacenarse en su empaque original
- No apilar cajas con envoltura directamente en el suelo (use estacas)
- No permita que la caja o el empaque se humedezcan
- No exponga la envoltura en los cambios bruscos de temperaturas en el almacenamiento
- No utilice envoltura cuando se detecte que el material ha sido humedecido
- No utilice la envoltura cuando se produzcan daños en la envoltura durante el transporte
- Durante el almacenamiento no exponga cajas con envolturas y las envolturas mismas, al contacto con la humedad y / o con la luz del sol directa.
- Almacene hasta al menos 2 metros de distancia de los equipos de calefacción,
- Si no se utiliza un rollo completo o de barra plegada, la envoltura restante deberá ser colocada de nuevo en la bolsa de plástico y en la caja, de modo que la envoltura no tenga contacto con la humedad,
- Cualesquier rollos (impresos y no impresos) deben almacenarse en posición horizontal.

- cualesquier rollos almacenados en cajas o en bolsas de plástico deben ser intercalados con los separadores de cartón, como fueron enviados originalmente de lo contrario hay una alta posibilidad de dañar la capa de envolturas.

- **IMPORTANTE:** Todas las instrucciones relativas al almacenamiento de las envolturas se aplican también al transporte.

- - La forma de transporte, almacenamiento y tratamiento posterior de la envoltura (por ejemplo, corte, recorte, impresión, plegado) debe excluir la posibilidad de cualquier daño (incluyendo las condiciones de almacenamiento de alta humedad).

- La tolerancia del ancho plana es de ± 1 mm

- La cantidad de envolturas en una tolerancia de rollo: $\pm 0,5\%$, la cantidad de tolerancia de la envoltura plegada: $\pm 4\%$,

Datos de sobrellenado:

Calibre nominal (cm)	17	18	19	20	21	22	23	24	28	32
Calibre recomendado después de rellenado (mm)	19	20	22	23	24	25	26	27	31	36

La dimensión de cacho depende del tipo de relleno, del método, de la tecnología y del equipo utilizado por el cliente. El resultado de Polyminisurtido en el proceso de producción puede ser ligeramente diferente del que ha sido obtenido durante los ensayos y análisis realizados en nuestra planta de carne.

El productor garantiza la conformidad de la envoltura con los parámetros mencionados anteriormente para el período de tiempo de 6 meses a partir de la fecha de envío si se cumplen todas las condiciones establecidas en 'Ficha técnica'.

El productor de las envolturas POLYMINI garantiza que el producto puede ser utilizado para impresión dentro del plazo de 30 días a partir de la fecha de compra. Este periodo se prolonga hasta 6 meses desde la fecha de venta bajo la condición de que las envolturas sean impresas en equipos corona para la activación de la superficie de la envoltura antes de la impresión. El proceso de ionización de la envoltura de manera inexacta o llevada a cabo utilizando un dispositivo apropiado puede efectuar daños en la estructura de la película. El Proveedor no es responsable de los daños de las envolturas causados por una ionización llevada a cabo de forma incorrecta

Se puede obtener en más información técnica en: marcin.ossowski@darmexcasing.pl, o llame al + 48 52 33 10 614.

El producto **no** es apto para el consumo directo