



Bandejas Regulares



/TheDarnelGroup DarnelGroup

www.darnelgroup.com

Contacto Uruguay: +598-2288 3236

Certificamos los procesos:



¡Las Bandejas regulares Darnel BIO son una innovación! Son 100% reciclables o se pueden biodegradar garantizando un cierre de ciclo eficaz y disminuyendo el impacto ambiental. Las Bandejas Darnel BIO se biodegradan en condiciones que simulan rellenos sanitarios biológicamente activos, según un estudio realizado por nuestro proveedor de acuerdo con la prueba internacional ASTM D33AA que determina la biodegradación de materiales plásticos en condiciones de digestión anaeróbica con alto contenido de sólidos. Las bandejas Darnel BIO están fabricadas con materias primas aprobadas por la FDA (Food and Drug Administration) para contacto directo con alimentos según regulación Título 21 CFR 177.1640.

Tipo de producto	4S			
Código	D2000403LE			
Características	Unidad	Método	Valor	Tolerancia
Ancho	mm	definido x molde	181	N/A
Largo	mm	definido x molde	238	N/A
Profundidad (interior)	mm	definido x molde	14	N/A
Peso Estándar	g	IT-01-416	5,22	+/-5%
Absorción (agua)	g / 15 min	IT-01-402	S / ABS	Min: -15%

Material: Poliestireno Espumado (EPS). Productos 100% higiénicos y resistentes. Su textura compacta evita filtraciones y acumulación de bacterias. Material no apto para temperaturas de ebullición.

Eco-Darnel: Todos nuestros productos son 100% reciclables.

Normas de alimentos: Todos nuestros productos son fabricados con materias primas aprobadas por la FDA (Food and Drug Administration) para contacto directo con alimentos.

IDENTIFICACIÓN:

-Embalaje: El producto es envasado en bolsas de Polietileno. Lleva una etiqueta de trazabilidad con el lote y códigos de barra



VIDA ÚTIL PREVISTA Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

-Vida Útil: Se recomienda su uso previo a los 36 meses de fabricación para mantener intactas sus propiedades mecánicas, para uso dentro de embalaje

-Condiciones de almacenamiento:

- Mantener en su empaque original
- Almacenar en espacios ventilados a temperatura ambiente.
- Mantener alejado de toda llama o fuentes de chispas.
- Almacenar en Instalaciones protegidas al ataque de plagas y libres de contaminación física, química y biológica
- No almacenar a la intemperie
- No almacenar en sitios húmedos
- Evitar condiciones que puedan afectar la inocuidad y funcionalidad del producto
- Mantener sobre estibas, alejados de paredes y de sustancias que lo puedan contaminar con olores y sabores.
- No almacenar cerca de productos químicos
- Almacenar a temperaturas entre los 25-30° C, con el fin de evitar pérdida de propiedades físicas.
- No almacenar a la intemperie ni con exposición directa a la luz solar.

ETIQUETADO, INSTRUCCIONES PARA SU MANIPULACIÓN REPARACIÓN Y USO:

- Etiquetado:

- El producto es rotulado en el embalaje con la etiqueta que incluye el texto "Para contacto con alimentos".
- Contenido
- Marca
- Código / Referencia del producto
- Descripción del producto
- Unidad de empaque
- Lote de Producción
- Fecha de fabricación
- Código persona responsable de su empaque.
- Códigos de Barras

- Preparación: El producto no requiere ningún alistamiento específico para su uso, se deben garantizar las normas de higiene, para prevenir su contaminación antes de su uso.

- Uso previsto y no previsto:

USO PREVISTO: Empaque y conservación de alimentos.

USO NO PREVISTO: No debe utilizarse como recipiente para cocción o calentamiento de alimentos en horno microondas o convencional.

Material combustible, no debe exponerse al contacto directo con fuentes de calor (llama).

DISTRIBUCIÓN:

El producto de Darnel Packaging S.A. es transportado en vehículos aptos y bajo condiciones higiénico - sanitarias que aseguran su inocuidad, durante su distribución.

Tipo de transporte:

Terrestre de uno hasta tres ejes, tipo furgón o carpado.

Condiciones de transporte:

Se cumple con los requisitos internos establecidos para cargue según chequeo y registros aplicados ,donde incluye vehículos cubiertos, buenas condiciones higiénicas, cumplimiento de las BPF por parte de los conductores , los productos no se transportan juntamente con sustancias peligrosas u otras que por su naturaleza representen riesgo de contaminación.

Usan pocos recursos naturales

Son 90% aire y tan solo 10% materia prima.

Biodegradables

Su innovador material se biodegrada en rellenos sanitarios biológicamente activos.



Térmicos

Aíslan y conservan el calor o el frío por más tiempo.

Impermeables

Evitan el paso de la humedad o de otros líquidos.

Resistentes

No se filtran.

Los datos aquí suministrados son para ser usados únicamente como referencia. Podrán ser modificados por Darnel Packaging S.A sin previo aviso.