

Cubre Palots Térmico



DNT[®]
PRO
TEX

Certificación UNE-EN ISO 14067: Nuestros productos reducen hasta en un 41% la huella de carbono en comparación con los productos de importación.



DESCRIPCIÓN

Cubre Palots térmico: diseñado para proteger frutas y verduras durante la recolección, el transporte y el almacenamiento. Actúa como barrera frente al polvo, los roces y las variaciones de temperatura, mientras su tejido transpirable favorece la circulación del aire y ayuda a reducir la condensación. Contribuye a preservar la calidad, frescura y vida útil del producto, minimizando las mermas a lo largo de la cadena logística.

CARACTERÍSTICAS

- Material: No Tejido Spunbond Thermally Bonded 100% Polipropileno con protección UV.
- Resistente mecánica y químicamente.
- Transpirable.
- Fácil de manipular y colocar.
- Otros tratamientos y colores: bajo consulta.
- Resistencia a radiación UV: con posibilidad de refuerzo en aditivación UV según necesidades.
- Reciclable.



BENEFICIOS

Favorece la conservación de frutas y verduras al minimizar el impacto de las variaciones térmicas y proteger frente a agentes externos.

- Permite una adecuada transpiración del producto.
- **Mejor aislamiento térmico (ralentiza el metabolismo de los vegetales).**
- Evita daños por frío y altas temperaturas.
- Higiene durante la cadena de distribución.
- Protege frente a microorganismos ambientales e insectos.

- **Protección contra la luz solar, evitando el calentamiento por radiación.**
- Facilidad tanto de instalar como de retirar la funda.
- Personalización a medida.
- Reutilizable, 100% reciclable y ecológico.
- Protección contra el polvo y la suciedad.

DURABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

- Reducción de la pérdida de peso y re-contaminación en transporte.
- Es necesario preenfriar la fruta antes para garantizar su frescura y calidad durante el transporte.
- Reducción de la pérdida de peso en cámaras de almacenamiento de fruta.

CALIDAD 100% CERTIFICADA, AGILIDAD DE ENTREGA Y SUMINISTRO GARANTIZADO



DNT Protex
www.dntprotex.com

