

INFORMACION E INSTRUCCIONES PARA EL ALMACENAJE DE ENVASES FLEXIBLES DE POLIETILENO Y POLIPROPILENO CON ADITIVO OXI-BIODEGRADABLE.

La vida útil de una típica bolsa de compras fabricada a partir de PE o PP con el aditivo estándar eco-responsable oxi-biodegradable d2w® utilizado por img envases estará entre los 12 a 18 meses antes de que comiencen a perder fuerza y otras características de su desempeño.

Estos productos plásticos eco-responsables d2w® están pensados para tener una vida útil limitada, y su velocidad de degradación está influenciada por factores tales como el calor, luz solar (rayos UV), oxígeno y estrés mecánico.

Films de PE y PP eco-compatibles d2w® se degradarán totalmente en la presencia de aire por un proceso de oxi-biodegradación en 1 a 5 años luego de desechadas, dependiendo del grosor, otras características del producto y a qué condiciones está expuesto luego de descartado.

RECOMENDACIONES

QUE HACER ...

Mantenga los productos en su envase original el mayor tiempo posible, para restringir el acceso de aire y luz.

Mantenga los productos tan fríos como sea posible - no exceda los 30°C en ningún momento.

La rotación de stocks es importante - Asegúrese que el primero en entrar sea el primero en salir.

QUE NO HACER ...

No almacene a la luz del sol o cerca de fuentes de calor directo.

No almacene en condiciones húmedas.

No almacene en ningún lugar donde las temperaturas sean mayores a 30°C

