



Embalaje con permeabilidad controlada que aumenta naturalmente la duración de la vida de frutas y legumbres

### Principales características:

- Mayor duración de la vida del producto.
- Disminución de la pérdida de peso.
- Perfecta presentación gracias a un film anti-vaho.
- Se adaptan a todo tipo de máquinas envasadoras.
- Contacto alimentario.



Film que permite cocer o calentar un producto directamente en microondas en su embalaje original.

### Principales características:

- Cocción rápida y homogénea en microondas conservando los sabores y las cualidades organolépticas de los productos
  - Cocción perfecta gracias a la presión controlada del vapor y a la apertura programada.
- Los films Sap Cook asociados con las propiedades anti-vaho y Sap Fresh aseguran una prolongación de la vida de los productos.

## SoreBio (Films Biodegradables)

Plásticos fabricados a partir de biopolímeros. Son biodegradables conforme a la norma NF EN 13432.

**Sorebio 01:** Film biodegradable y compostable a base de fécula de patata (film muy suave al tacto, translúcido, elástico y resistente).

**Sorebio SNT:** Film P.L.A. biodegradable y compostable a base de almidón de maíz (film muy brillante y transparente).

**Sorebio SE:** Film biodegradable y compostable a base de pasta de papel de plantaciones gestionadas (film brillante y transparente).



Compostable

