



## Explicaciones Técnicas

Aplicables a nuestra bolsas de autocierre, bolsas con cierre autoadhesivo y bolsas sin cierre

### **POLIPROPILENO (PP):**

Producto compuesto mono-capa de homopolímero de polipropileno. No contiene componentes peligrosos en concentraciones que debieran ser tenidas en cuenta de acuerdo con las directrices de la CEE. Aditivos: puede contener agentes anti-block y deslizantes.

Almacenamiento: en condiciones secas, a temperaturas entre 18 y 50° C., protegido de la radiación UV. Un almacenaje inadecuado puede provocar: cristalización, pérdida de elasticidad, pegado entre las láminas y pérdida de adherencia de la banda adhesiva.

Reciclado: no es un material biodegradable use los recipientes adecuados para su reciclado. Los embalajes sí son reciclables.

### **POLIETILENO (PE):**

Es el polímero más sencillo siendo inerte al contenido. Es resistente a las bajas temperaturas, a la tensión, compresión y tracción. Material muy rígido que posee un coeficiente de fricción muy bajo, no tóxico y además impermeable.

Reciclado: no es un material biodegradable use los recipientes adecuados para su reciclado. Los embalajes sí son reciclables.



### **Ponte en contacto con nosotros**

Avda. de Manoteras, 38 – B-001  
28050 Madrid  
Tel: + 34 91 287 74 75  
MailTo: [cima@cimaoffice.com](mailto:cima@cimaoffice.com)