

Empaques Flexibles  
Grado alimenticio



## Poliglassine

DESCRIPCIÓN: Estructura laminada por extrusión o adhesivos, utilizando un papel recubierto y súper calandrado.

Aplicaciones

Estuchados de azúcar, sal y té

Gramajes

Glassine 40/PEBD 15, Glassine 40/PEBD 20, Glassine 40/PEBD 24, Glassine 40/PEBD 36

COF

0.2 a 0.4

Fuerza de adhesión

Papel-PEBD mínimo al desfibre

Fuerza de sello

Con películas extruidas: PEBD-PEBD mínimo de 600 grs/in, con aditivos hasta 1800 grs/in.  
Con películas coextruidas: PEBD-PEBD mínimo de 3500 grs/in.

### Material

- Papel Glassine / Polietileno

### Características

- Su características le permiten resistir altas temperaturas y trabajar a altas velocidades.
- Ideal para ser utilizado en sobres de té y empaques de chile quebrado.



Cumple con lo establecido por la FDA

### Disponibilidad

- Bobinas y hojas de diferentes medidas.