

Empaques Flexibles

Grado alimenticio



Bondpolifoil

DESCRIPCIÓN: Estructura laminada por extrusión de polietileno, la cual permite que el papel bond quede perfectamente anclado al foil de aluminio creando una estructura de excelente barrera.

Aplicaciones	Envase para productos que requieren barrera contra la luz, humedad y oxígeno.
Gramajes	BOND 21/ PEBD 12/ FOIL 24.4. El papel bond puede ser sustituido por un gramaje mayor
COF	0.2 a 0.4
Fuerza de adhesión	Foil / Papel - PEBD mínimo al desfibre
Fuerza de sello	N/A

Material

- Bond / Polietileno / Foil de Aluminio



Cumple con lo establecido por la FDA

Características

- Estructura ideal para empaques que requieren de una buena barrera, brindando barrera al oxígeno y a la humedad.
- Esta estructura es utilizada comúnmente para la elaboración de estuchados de crema en polvo, envolturas de cubos de pollo o ingredientes para palomitas instantáneas.

Disponibilidad

- Bobinas y hojas de diferentes medidas.