

POLIOLEFINA

Estructura de poliolefina color blanco o azul, excelente para empaque de productos frágiles o de valor, enfocado al cuidado cosmético durante el transporte o almacenamiento: prefijo EXT-W5.

ESTÁNDARES

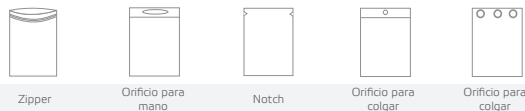
Cumple con los requerimientos Tipo I (resistencia al impacto normal) o Tipo II (para 3, 4 and 6 mil) (alta resistencia al impacto), clase 2 (contacto al alimento), grado B (resbalón medio), terminado 1 (sin tratar), bajo la especificación federal A-A-3174. Cumple con las regulaciones de la FDA: 21 CFR 175.320, 21 CFR 177.1010, 21 CFR 177.1520, 21 CFR 177.1350, 21 CFR 178.2010, 21 CFR 178.3295, 21 CFR 178.3570, 21 CFR 179.45

ESPECIFICACIONES

Propiedades físicas	Valores típicos	Estándar prueba
Espesor	6.4 mils	
Resistencia a la tensión	8 Kg / pulgada	ASTM D5034-95 (Grap Test)
Elongación	60%	ASTM D5034-95 (Grap Test)

Condiciones de sellado de calor

Temperatura	250° F - 375 ° F
Tiempo	0.5 - 3.5 segundos
Presión	30 - 70 psi

ADITAMENTOS

Zipper

Orificio para mano

Notch

Orificio para colgar

Orificio para colgar

ESTILOS

Stand up

Fondo doblado

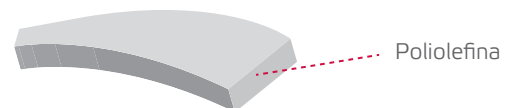
Con labio

3 sellos

Multicavidades

**Para empaques que requieran cuidado cosmético**

Material no tejido que se utiliza especialmente en productos muy sensibles a los arañazos o daños cosméticos, disponible en varios calibres para un mayor cuidado.

Exterior de la bolsa

Poliolefina

Interior de la bolsa

Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo mediante la aplicación y uso de muestras significativas. Es responsabilidad del usuario verificar la validez de la información expuesta.