

Foil Oro / BC500 / GA62

Lámina

Foil Oro

Descripción Lámina de aluminio contracolada a un papel soporte satinado de 50g/m². Disponible en acabado brillo y mate.

Color Oro

Acabado Brillante, Mate

Aplicaciones Aplicaciones decorativas y etiquetas de prestigio para productos cosméticos, alimentación, licores.

Imprimabilidad Adecuado para la impresión en offset convencional, offset UV, tipografía (convencional y UV), flexografía UV, flexografía en base solvente, hot stamping, serigrafía, transferencia térmica.

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	G/m ²	72	67,7 - 76,3
Espesor	ISO 534	µm	65	58,5 - 71,5

Adhesivo

BC500

Descripción Adhesivo permanente acrílico indicado para botellas no recuperables tales como vino, licores, cavas u otros recipientes de cristal. Resiste un mínimo de 2 horas con la botella sumergida en agua-hielo sin que la etiqueta se desprenda

Caducidad 2 años desde su fabricación en las siguientes condiciones de almacenaje: 20°C de temperatura y 50% de humedad relativa.

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Adhesión (Peel 180° 20'/acero inoxidable)	FTM 1	N/25mm	17	≥ 15
Cohesión (1kg, in ² /vidrio)	FTM 8	min	400	≥ 180
Tack (Quick Stick acero inoxidable)	FTM 9	N	13	≥ 9
Temperatura mínima de aplicación		°C	+5	
Temperatura mínima de servicio		°C	-20	
Temperatura máxima de servicio		°C	+80	

Soporte

Glassine Ambar 62

Descripción Papel glassine supercalandrado diseñado para aplicaciones automáticas de etiquetas gracias a sus propiedades de transparencia, resistencia a la tracción y espesor uniforme y regular.

Color Amarillo

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	62	59-65
Espesor	ISO 534	µ	52	50-58

Certificados

Certificados de producto

Lámina

Foil Oro

Envases y residuos de envases según Directiva 94/62/CE

Adhesivo

BC500

Recomendación alemana BfR XIV (ISEGA) - Adhesivos

Soporte

Glassine Ambar 62

Contacto alimentos (BfR XXXVI) - Láminas y Soportes (papel)

Envases y residuos de envases según Directiva 94/62/CE

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Todos los valores están sujetos a cambio sin aviso previo. Última actualización 03/01/2020.

Toda la información técnica aquí recogida está basada en nuestra experiencia y conocimiento y debe considerarse sólo como una recomendación general.

Nuestra fábrica de autoadhesivos dispone de las certificaciones de Calidad y Medioambiente ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 y EMAS y de la certificación de seguridad y salud laboral ISO 45001. Además, las láminas de papel Adestor están disponibles bajo pedido con las certificaciones PEFC™ y FSC® de Cadena de Custodia.