

Metal Oro / A251 / KB80

Lámina

Metal Oro

Descripción Papel metalizado brillante directamente por alto vacío con sólo 0.08 gr/m² de aluminio.

Color Oro

Acabado Brillante

Aplicaciones Etiquetas de prestigio para cavas, vinos, licores, cervezas y combinados alcohólicos. Aplicaciones decorativas y etiquetas para productos cosméticos y perfumería.

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

| Propiedad | Norma | Unidades | Valor | Tolerancia |
|---------------------------------|------------|------------------|-----------|-------------|
| Gramaje | ISO 536 | g/m ² | 83 | ± 4% |
| Espesor | ISO 534 | µm | 72 | ± 5 |
| Resistencia tracción L/T | ISO 1924-2 | kN/m | 4,8 / 2,5 | -0,6 / -0,3 |
| Resistencia tracción húmedo L/T | ISO 3781 | kN/m | 1,2 / 0,8 | -0.3 |
| Brillo oro | ISO 7668 | ‰ | 380 | ± 20% |

Adhesivo

A251

Descripción Adhesivo acrílico permanente estándar. Uso general sobre un gran número de sustratos. Buena adherencia sobre superficies ligeramente rugosas y/o curvadas.

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 | 15,4 | ≥ 12,3 |
| Cohesión (1kg, in ² /vidrio) | FTM 8 | min | 100 | ≥ 60 |
| Tack (Quick Stick acero inoxidable) | FTM 9 | N | 10,3 | ≥ 7,8 |
| Temperatura mínima de aplicación | | °C | +5 | |
| Temperatura mínima de servicio | | °C | -20 | |
| Temperatura máxima de servicio | | °C | +80 | |

Soporte

KB80

Descripción Papel soporte estucado blanco una cara con buena planidez disponible en color blanco. Disponible únicamente sin cortes

Color Blanco

| Propiedad | Norma | Unidades | Valor | Tolerancia |
|--------------------------|------------|------------------|---------|------------|
| Gramaje | ISO 536 | g/m ² | 80 | ± 4% |
| Espesor | ISO 534 | µm | 81 | ± 4 |
| Resistencia tracción L/T | ISO 1924-2 | kN/m | 4,6/2,3 | -0,6/-0,3 |

Certificados

Certificados de producto

Lámina

Metal Oro

Seguridad juguetes según Directiva 2009/48/CE

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

Análisis sensorial según Norma EN 1230

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

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Adhesivo

A251

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

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

Seguridad juguetes según Norma EN 71-9

Recomendación alemana BfR XIV (ISEGA) - Adhesivos

Soporte

KB80

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 02/02/2016.

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.