

# Fluo Amarillo / A251 / GA62

Lámina

## Fluo Amarillo

*Descripción* Papel estucado mate sin pasta mecánica con pigmentos fluorescentes de color amarillo.

*Color* Amarillo

*Aplicaciones* Especialmente indicado para avisos y señales de precaución. También para promoción y publicidad en punto de venta.

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

| Propiedad                | Norma        | Unidades         | Valor   | Tolerancia   |
|--------------------------|--------------|------------------|---------|--------------|
| Gramaje                  | ISO 536      | g/m <sup>2</sup> | 80      | 76-84        |
| Espesor                  | ISO 534      | µm               | 82      | 77-87        |
| Lisura Bekk              | ISO 5627     | s                | 250     | ≥ 200        |
| Resistencia tracción L/T | ISO 1924     | kN/m             | 5,5/2,6 | ≥ 4,5/ ≥ 2,2 |
| Planidez                 | TAPPI UM 427 | mm               | ≤30     |              |

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 <sup>2</sup> /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

## 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 <sup>2</sup> | 62    | 59-65      |
| Espesor   | ISO 534 | µ                | 52    | 50-58      |

## Certificados

### Certificados de producto

Lámina

#### **Fluo Amarillo**

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

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

#### **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 12/04/2016.

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.*