

Offset / SP123 / GA 62

Lámina

Offset

Descripción Papel no estucado calandrado exento de pasta mecánica.

Aplicaciones Para todo tipo de aplicaciones. Ideal para etiquetas de información variable: códigos de barras, códigos de lote y fechas, información de precios y/o peso

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

| Propiedad | Norma | Unidades | Valor | Tolerancia |
|--------------------------|------------|------------------|---------|------------|
| Gramaje | 75 | g/m ² | 75 | 70-76 |
| Espesor | ISO 534 | µm | 70 | ± 2 |
| Lisura Bekk | ISO 5627 | s | ≥ 250 | |
| Blancura ISO | ISO 2470-2 | % | 101.5 | ± 2 |
| Blancura CIE | ISO 11475 | % | 158.2 | ± 5 |
| Opacidad | ISO 2471 | % | 89 | -2 |
| Resistencia tracción L/T | ISO 1924-2 | kN/m | 5.0/3.0 | -1 |

Adhesivo

SP123

Descripción Adhesivo acrílico superpermanente con alto tack. Indicado para superficies difíciles y rugosas como maderas, cartones y plásticos como el PE (HD), el PP, PET y PVC.

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 | 17,2 | ≥ 13,5 |
| Cohesión (1kg, in ² /vidrio) | FTM 8 | min | 100 | ≥ 60 |
| Tack (Quick Stick acero inoxidable) | FTM 9 | N | 11 | ≥ 9,8 |
| 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 ² | 62 | 59-65 |
| Espesor | ISO 534 | µ | 52 | 50-58 |

Certificados

Certificados de producto

Lámina

Offset

Seguridad juguetes según Directiva 2009/48/CE

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

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Adhesivo

SP123

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

Seguridad juguetes según Norma EN 71-9

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

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 08/03/2021.

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.