

High Gloss 80 / RA678 / KB80

Lámina

High Gloss 80

Descripción Papel estucado alto brillo (cast coated) 1 cara exento de pasta mecánica.

Aplicaciones Indicado para etiquetas de prestigio. Excelente realce de impresión y definición de imagen gracias a su lisura.

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

| Propiedad | Norma | Unidades | Valor | Tolerancia |
|--------------------------|------------|------------------|---------|---------------|
| Gramaje | ISO 536 | g/m ² | 80 | ± 4% |
| Espesor | ISO 534 | µm | 78 | ± 4% |
| Lisura Bekk | ISO 5627 | s | 1000 | ± 300 |
| Blancura ISO | ISO 2470-2 | % | 89 | ± 2 |
| Blancura CIE | ISO 11475 | % | 108 | ± 5 |
| Opacidad | ISO 2471 | % | 92 | -2 |
| Brillo papel 20° | ISO 8254-3 | % | 41 | ± 4 |
| Resistencia tracción L/T | ISO 1924-2 | kN/m | 4.3/2.7 | ± 0.7 / ± 0.5 |

Adhesivo

RA678

Descripción Adhesivo removible acrílico con alta cohesión y moderados tack y adhesión final. Funciona sobre una amplia gama de sustratos no dejando residuo al retirarlo. Es conveniente hacer pruebas o consultar en caso de sustratos desconocidos o problemáticos

Caducidad 1 año 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 acero 1 semana) | FTM 1 | N/25mm | 1,7 | 1 - 2,9 |
| Cohesión (1kg, in ² /vidrio) | FTM 8 | min | 120 | ≥ 60 |
| Tack (Quick Stick acero inoxidable) | FTM 9 | N | 1,2 | 0,7 - 1,7 |
| 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

High Gloss 80

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

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

Análisis sensorial según Norma EN 1230

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

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

Adhesivo

RA678

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

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

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 10/02/2016.

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.*