

CreatorSand

Descripción:

Papel estucado semimate 2 caras pasta química de la gama Creator con un acabado gofrado arena.

Con una atractiva textura y un suave gofrado arena, permite una perfecta reproducción de imágenes aportando un punto diferenciador a los trabajos. Es adecuado para la mayoría de los métodos de impresión (offset, flexografía...) y procesos de acabado (hendidos, golpe en seco, troquelado...).

Aplicaciones:

Catálogos, folletos, revistas, publicidad y promociones, carteles, calendarios, invitaciones, etiquetas, láminas y reproducciones, etc.

Sistemas de impresión:

Flexografía, Laser/Toner seco, Offset, Huecograbado

Certificados:

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [Reglamento REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [EMAS fábrica Sant Joan](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [Paper Profile Creator - Sant Joan les Fonts](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad - Lecta](#)

Para mayor información relacionada con la conformidad del producto en aplicaciones de contacto alimentario consultar con nuestro equipo comercial.

CreatorSand

Especificaciones técnicas

| Propiedad | Norma | Unidades | Tolerancia | 200 | 250 | 270 | 300 |
|------------------------------|--------------------------|------------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| Gramaje | ISO 536 TAPPI T410 | g/m ² | ±4% | 200 | 250 | 270 | 300 |
| Espesor | ISO 534 TAPPI T411 | µm | ±4% | 166 | 220 | 231 | 265 |
| Opacidad | ISO 2471 TAPPI T519 | % | -2.0 | - | - | - | - |
| Blancura R457/D65 | ISO 2470-2 | % | ±2 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 |
| Blancura D65/10 ^º | ISO 11475 | CIE | ±3 | 121.3 | 121.3 | 121.3 | 121.3 |
| Rugosidad Parker | ISO 8791-4 TAPPI T555 | µm | ≤1.3*STD | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| Humedad relativa | TAPPI T502 | % | ±7 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Recomendaciones de almacenamiento

Las condiciones óptimas de almacenamiento del papel son 50% (±5) de humedad relativa y 23°C (±2) de temperatura.

En cualquier caso, deberán evitarse las temperaturas y las humedades extremas.

Las propiedades técnicas especificadas están garantizadas 12 meses después de la fecha de producción.

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 22/12/2025