

Descripción:

El papel estucado mate 2 caras pasta química de la gama Creator con un acabado excepcional para la impresión offset en rotativa.

Su acabado totalmente mate, su buen calibre y su opacidad facilitan la lectura de los textos evitando reflejos molestos sin apagar los colores de cuatricromías.

Su elevada blancura y buen comportamiento en rotativa son garantía de una excelente calidad de impresión offset en rotativa.

Amplia gama de gramajes y formatos, disponible en bobinas.

Aplicaciones:

Libros, Folletos, Catálogos, Cubiertas, Marketing directo, Carpetas, Inserciones, Embalaje, Postales

Sistemas de impresión:

Offset, Huecograbado

Certificados:

- [Envases y Residuos de Envases \(EN 13427\) - Estucado Mate](#)
- [Análisis sensorial \(EN 1230\) - Estucado Mate](#)
- [Contacto con Alimentos \(XXXVI BfR\) - Estucado Mate](#)
- [Sustancias Peligrosas, Aparatos Eléctricos y Electrónicos \(RoHS\) - Estucado Mate](#)
- [Propiedades Ópticas del Papel Impreso \(DIN ISO 12647-2\) - Estucado Mate](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [EMAS fábrica Motril](#)
- [EMAS fábrica Sant Joan](#)
- [EMAS fábrica Zaragoza](#)
- [ISO 14001](#)
- [Eficiencia Energética ISO 50001](#)
- [ISO 9001 calidad](#)
- [OHSAS 18001 \(multisite\)](#)

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	80	90	100	115	118	125	130	135	150	170
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	80	90	100	115	118	125	130	135	150	170
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	74	81	91	105	102	107	111	115	131	152
Opacidad	ISO 2471 TAPPI T519	%	-2.0	90.0	92.0	93.5	95.0	95	95.5	96.0	96.0	97.0	97.0
Blancura D65/10 ^e	ISO 11475	CIE	±3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3	121.3
Lisura Bekk	ISO 5627 TAPPI T479	s	±40%	-	-	-	-	-	220	220	220	200	160
Rugosidad Bendtsen	ISO 8791-2 TAPPI UM-535	ml/min	≤100	70	70	80	80	-	-	-	-	-	-
Rugosidad Parker	TAPPI UM-555 ISO 8791-4	µm	≤1.30*STD	-	-	-	2.4	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8	1.8
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50	50	50	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.

Para aplicaciones en contacto con alimentos, 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: 04/09/2019