

Lineret CCK Duo

FICHA DE PRODUCTO

Descripción:

Papel soporte, estucado dos cara, diseñado para siliconar con un dorso especial. Posee buena estabilidad y lisura.

Generalmente usado para para láminas gráficas adhesivas.

Aplicaciones:

Usos industriales, RBP y film carriers

Sistemas de impresión:

Certificados:

- [Lineret CCK Duo - Lista de Certificados](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [EMAS fábrica Condat](#)
- [EMAS fábrica Motril](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad](#)

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	120	128	135
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	120	128	135
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	112	118	124
Rugosidad Parker (cara)	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤ 2,5	2	2	2
Rugosidad Parker (dorso)	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤ 4,0	2.4	2.4	2.4
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0.7	6	6.2	6.5
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0.3	3.1	3.2	3.3
Cobb Unger (cara)	SCAN-P 37:77	g/m ²	≤0,8	0.4	0.4	0.4
Cobb Unger (dorso)	SCAN-P 37:77	g/m ²	≤2.0	1.2	1.2	1.2

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.
Última actualización: 08/07/2021