

### Descripción:

Papel soporte, estucado una cara, diseñado para siliconar. Con buena estabilidad y lisura.

Los gramajes bajos son generalmente usados para etiquetas y los altos para láminas gráficas adhesivas.

### Aplicaciones:

Etiquetas, Usos industriales, RBP y film carriers

### Sistemas de impresión:

### Certificados:

- [Linerset CCK - 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	55	61	74	80	86	87	100	120	128	135
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	55	61	74	80	86	87	100	120	128	135
Espesor	ISO 534 TAPPI T410	μm	±4%	55	61	74	80	86	88	101	118	124	131
Rugosidad Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	μm	+ 0,3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2	2	2
Resistencia a la tracción L	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0,7	4	4.1	4.4	4.6	4.9	5.0	5.3	6.0	6.2	6.5
Resistencia a la tracción T	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0,3	2.0	2.1	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	3.1	3.2	3.3
Cobb Unger	SCAN-P 37:77	g/m <sup>2</sup>	≤ 0,8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 08/07/2021