

Description:

Papier support release. Haute rigidité et stabilité.

Grammages faibles généralement utilisés pour l'étiquetage et grammages élevés pour les applications de films graphiques.

Applications finales:

Étiquettes, Usage industriel, RBP et films

Systemes d'impression:

Certificats:

- [Linerset CCK - List of Certificates](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Condat](#)
- [EMAS usine Motril](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)

Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	55	61	74	80	86	87	100	120	128	135
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	55	61	74	80	86	87	100	120	128	135
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T410	µm	±4%	55	61	74	80	86	88	101	118	124	131
Rugosité 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
Résistance a la traction MD	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
Résistance a la traction CD	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 ²	≤ 0,8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 08/07/2021