

Description:

Papier support, couché sur deux faces, conçu pour être siliconé avec face arrière spéciale. A une bonne stabilité et un excellent lissé.

Sont généralement utilisés pour pour les auto-adhésifs graphiques.

Applications finales:

Usage industriel, RBP et films

Systemes d'impression:

Certificats:

- [Lineret CCK Duo - 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	120	128	135
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	120	128	135
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	112	118	124
Rugosité Parker (recto)	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤ 2,5	2	2	2
Rugosité Parker (verso)	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	≤ 4,0	2.4	2.4	2.4
Résistance a la traction MD	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0.7	6	6.2	6.5
Résistance a la traction CD	ISO 1924-2 TAPPI T 494	kN/m	-0.3	3.1	3.2	3.3
Cobb Unger (recto)	SCAN-P 37:77	g/m ²	≤0,8	0.4	0.4	0.4
Cobb Unger (verso)	SCAN-P 37:77	g/m ²	≤2.0	1.2	1.2	1.2

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.
Dernière actualisation : 08/07/2021