

### Description:

Papier couché brillant une face, résistant à l'huile pour étiquettes standard et enveloppantes.

### Applications finales:

Étiquettes résistant à la graisse

### Systemes d'impression:

Flexographie, Rotogravure, Offset

### Certificats:

- [Liste des certifications Creaset GP](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [EMAS usine Motril](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)
- [ISO 22000 Sécurité Alimentaire - Motril](#)

### Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	70	80	90
Grammage	ISO 536 TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	±4%	70	80	90
Épaisseur	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	64	73	82
Rugosité Parker	ISO 8791-4 TAPPI T555	µm	<1.4	1.2	1.2	1.2
Brillance du papier	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	68	68	68
KIT (face couchée)	TAPPI UM 559	index	-2	10	10	10
KIT (face non couchée)	TAPPI UM 559	index	-1	8	8	8

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 23/04/2021