

**Description:**

Papier haute brillance pour étiquettes autoadhésives.

**Applications finales:**

Frontaux pour étiquettes, Étiquettes de vins et spiritueux

**Systemes d'impression:**

Offset, Ségraphie, Typographie, Dorure, Rotogravure, Flexographie

**Certificats:**

- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [EMAS usine Leitza](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité](#)

Pour les applications nécessitant des certifications spécifiques, veuillez contacter nos équipes commerciales.

## Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	80	83	90	130	170	180
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>   lbs	± 4 %	80 54	83 56	90 61	130 88	170 115	180 67
Épaisseur	ISO 534	µm   mils	80-90 gr ± 4 // 130-180 gr ± 5%	78 3	81 3.2	88 3.5	131 5.2	180 7.1	190 7.5
Brillance du papier 20	TAPPI T-653 pm-07	%	± 5	35	35	35	41	41	41
Brillance 457/D65	ISO 2470 / ISO 11475	%	± 2 / ± 5	90/106	90/106	90/106	90/106	90/106	90/106
Opacité	ISO 2471	%	±3	89	89	92	97	99	99
Humidité absolue	ISO 287	%	± 1	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0
Lissé Bekk (face couché)	ISO 5627	s	80-90 gr ± 400 // 130-180 gr ± 350	500	500	500	500	500	500
Cobb (face non couchée)	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	80-90 gr ± 5 // 130-180 gr ≤ 70	22	22	22	35	35	35

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 26/01/2023