

## INNOVATION / COUCHÉ SANS BOIS

Couché brillant

Gr/m <sup>2</sup>	Blancheur D65/10° Iso 2470 %	Opacité Iso 2471 %	Main cm <sup>3</sup> /g	Epaisseur μm	Brillance %	L*-value (D65/10°) Iso 5631	a*-value (D65/10°) Iso 5631	b*-value (D65/10°) Iso 5631
70*	91	92	0,8	56	63	91,5	1,3	7,3
80*	92	94	0,8	64	63	91,5	1,3	7,3
90	94,5	91	0,78	70	71	93,5	0,7	-7,5
100	94,5	93,5	0,76	76	73	93,5	1,6	-7,5
115	94,5	95	0,73	84	77	93,5	1,6	-7,5
130	95	96	0,73	95	78	93,5	1,6	-7,5
150	95	97	0,72	108	78	93,5	1,6	-7,5
170	95	97	0,72	122	78	93,5	1,6	-7,5
250	95	98	0,75	188	78	93,5	1,6	-7,5
300	95	98	0,78	235	75	93,5	1,6	-7,5
350	95	98	0,78	275	75	93,5	1,6	-7,5

## INNOVATION / COUCHÉ SANS BOIS

Couché satin

Gr/m <sup>2</sup>	Blancheur D65/10° Iso 2470 %	Opacité Iso 2471 %	Main cm <sup>3</sup> /g	Epaisseur μm	Brillance %	L*-value (D65/10°) Iso 5631	a*-value (D65/10°) Iso 5631	b*-value (D65/10°) Iso 5631
70*	92	93	0,9	63	32	93,0	1,3	7,3
80*	93	95	0,9	72	32	93,0	1,3	7,3
90	97	92,5	0,86	78	45	94,5	1,9	-8,0
100	97	94	0,85	85	45	94,5	1,9	-8,0
115	97	95	0,8	92	45	94,5	1,9	-8,0
130	97	96	0,8	104	45	94,5	1,9	-8,0
150	97	97	0,79	118	45	94,5	1,9	-8,0
170	97	98	0,79	134	45	94,5	1,9	-8,0
250	97	98	0,86	215	45	94,5	1,9	-8,0
300	97	98	0,9	275	45	94,5	1,9	-8,0
350	97	98	0,93	325	45	94,5	1,9	-8,0

Nota : Valeurs cibles de production non contractuelles

### Recommandations prépresse

Profil ICC : ISOcoated\_v2\_300eci.icc ([www.eci.org](http://www.eci.org))

Valeur de référence FOGRA : FOGRA39L ([www.fogra.org](http://www.fogra.org))

### \*Recommandations prépresse

Profil ICC : PSO\_LWC-Improved\_eci.icc ([www.eci.org](http://www.eci.org))

Valeur de référence FOGRA : FOGRA45L ([www.fogra.org](http://www.fogra.org))