



Français

## Condat digital gloss RL

Couché 2 Faces Brillant. Impression Digitale. Bobines

Propriété			Unité	Tolérance	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Grammage	ISO 536	TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	± 4%	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Épaisseur	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	91	107	122	139	172	194	190
Blancheur CIE W	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opacité	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	89.0	91.0	93.0	96.0	96.5	97.5	-	-	-
Brillance du papier	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	74	74	74	74	74	78
Lissé Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1100	700	500	400	200	200	700
Humidité relative		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40

- Dernière actualisation: **03-05-11**
- Ces valeurs sont sujettes à modification sans avis préalable

English

## Condat digital gloss RL

Coated Paper 2 Sides Gloss. Digital Printing. Reels

Property			Unit	Tolerance	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Substance	ISO 536	TAPPI T410	gsm	± 4%	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Thickness	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	91	107	122	139	172	194	190
Whiteness CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opacity	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	89.0	91.0	93.0	96.0	96.5	97.5	-	-	-
Paper Gloss	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	74	74	74	74	74	78
Smoothness Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1100	700	500	400	200	200	700
Relative Humidity		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40

- Last updated: **03-05-11**
- Values are subject to change without notice.

Castellano

## Condat digital gloss RL

Estucado 2 Caras Brillante. Impresión Digital. Bobinas

Propiedad			Unidad	Tolerancia	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Gramaje	ISO 536	TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	± 4%	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	91	107	122	139	172	194	190
Blancura CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opacidad	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	89.0	91.0	93.0	96.0	96.5	97.5	-	-	-
Brillo de papel	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	74	74	74	74	74	78
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1100	700	500	400	200	200	700
Humedad relativa		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40

- Última actualización: **03-05-11**
- Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Português

## Condat digital gloss RL

Couché 2 Faces Brilhante. Impressão Digital. Bobinas

Propriedade			Unidade	Tolerância	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Gramagem	ISO 536	TAPPI T410	gsm	± 4%	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	91	107	122	139	172	194	190
Brancura CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opacidade	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	89.0	91.0	93.0	96.0	96.5	97.5	-	-	-
Brilho do papel	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	74	74	74	74	74	78
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1100	700	500	400	200	200	700
Humidade relativa		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40

- Última actualização: **03-05-11**
- Os valores estão sujeitos a mudanças sem pré-aviso.

Deutsch

## Condat digital gloss RL

2-seitig Gestrichen Glänzend. Digitaldruckpapier. Rollen

Kennzeichen			Masseinheit	Toleranz	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Grammatur	ISO 536	TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	± 4%	90	100	115	135	150	170	200	225	250
Dicke	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	91	107	122	139	172	194	190
Weisse CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opazität	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	89.0	91.0	93.0	96.0	96.5	97.5	-	-	-
Papier Glanz	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	74	74	74	74	74	78
Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1100	700	500	400	200	200	700
Relative Feuchtigkeit		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40

- Letzte Änderung: **03-05-11**
- Diese Werte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden