

Français

## Condat digital gloss

Couché 2 Faces Brillant. Impression Digitale.

Propriété			Unité	Tolérance							
Grammage	ISO 536	TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	± 4%	115	135	150	170	200	250	300
Épaisseur	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	87	98	111	129	150	190	237
Blancheur CIE W	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opacité	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	93.0	95.5	96.5	97.5	-	-	-
Brillance du papier	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	75	78	78	78	79	79	79
Lissé Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1600	1800	1300	850	1000	700	600
Humidité relative		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50

- Dernière actualisation: **07-05-10**
- Ces valeurs sont sujettes à modification sans avis préalable

English

## Condat digital gloss

Coated Paper 2 Sides Gloss. Digital Printing

Property			Unit	Tolerance							
Substance	ISO 536	TAPPI T410	gsm	± 4%	115	135	150	170	200	250	300
Thickness	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	87	98	111	129	150	190	237
Whiteness CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opacity	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	93.0	95.5	96.5	97.5	-	-	-
Paper Gloss	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	75	78	78	78	79	79	79
Smoothness Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1600	1800	1300	850	1000	700	600
Relative Humidity		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50

- Last updated: **07-05-10**
- Values are subject to change without notice.

Castellano

## Condat digital gloss

Estucado 2 Caras Brillante. Impresión Digital

Propiedad			Unidad	Tolerancia							
Gramaje	ISO 536	TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	± 4%	115	135	150	170	200	250	300
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	87	98	111	129	150	190	237
Blancura CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opacidad	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	93.0	95.5	96.5	97.5	-	-	-
Brillo de papel	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	75	78	78	78	79	79	79
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1600	1800	1300	850	1000	700	600
Humedad relativa		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50

- Última actualización: **07-05-10**
- Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Português

## Condat digital gloss

Couché 2 Faces Brilhante. Impressão Digital

Propriedade			Unidade	Tolerância							
Gramagem	ISO 536	TAPPI T410	gsm	± 4%	115	135	150	170	200	250	300
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	87	98	111	129	150	190	237
Brancura CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opacidade	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	93.0	95.5	96.5	97.5	-	-	-
Brilho do papel	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	75	78	78	78	79	79	79
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s	0	1600	1800	1300	850	1000	700	600
Humidade relativa		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50

- Última actualização: **07-05-10**
- Os valores estão sujeitos a mudanças sem pré-aviso.

Deutsch

## Condat digital gloss

2-seitig Gestrichen Glänzend. Digitaldruckpapier

Kennzeichen			Masseinheit	Toleranz							
Grammatur	ISO 536	TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	± 4%	115	135	150	170	200	250	300
Dicke	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	87	98	111	129	150	190	237
Weisse CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0	122.0
Opazität	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	93.0	95.5	96.5	97.5	-	-	-
Papier Glanz	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	75	78	78	78	79	79	79
Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s	0	1600	1800	1300	850	1000	700	600
Relative Feuchtigkeit		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50

- Letzte Änderung: **07-05-10**
- Diese Werte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden