



Français

Condat digital gloss

Couché 2 Faces Brillant. Impression Numérique

Propriété			Unité	Tolérance								
Grammage	ISO 536	TAPPI T410	g/m ²	± 4%	115	135	150	170	200	250	270	300
Épaisseur	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	90	100	110	124	140	190,5	202	230
Blancheur CIE W	ISO 11475		%	± 3	119	122	122	122	122	122	122	122
Opacité	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	94,5	94,5	96	97	-	-	-	-
Brillance du papier	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	68	77	77	78	76	76	76	76
Lissé Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		950	1000	800	800	500	400	300	300
Humidité relative		TAPPI T502	%	± 10%	48	48	48	48	48	44	44	44

- Dernière actualisation: **13-09-11**
- 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	270	300
Thickness	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	90	100	110	124	140	190,5	202	230
Whiteness CIE	ISO 11475		%	± 3	119	122	122	122	122	122	122	122
Opacity	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	94,5	94,5	96	97	-	-	-	-
Paper Gloss	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	68	77	77	78	76	76	76	76
Smoothness Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		950	1000	800	800	500	400	300	300
Relative Humidity		TAPPI T502	%	± 10%	48	48	48	48	48	44	44	44

- Last updated: **13-09-11**
- 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 ²	± 4%	115	135	150	170	200	250	270	300
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	90	100	110	124	140	190,5	202	230
Blancura CIE	ISO 11475		%	± 3	119	122	122	122	122	122	122	122
Opacidad	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	94,5	94,5	96	97	-	-	-	-
Brillo de papel	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	68	77	77	78	76	76	76	76
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		950	1000	800	800	500	400	300	300
Humedad relativa		TAPPI T502	%	± 10%	48	48	48	48	48	44	44	44

- Última actualización: **13-09-11**
- 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	270	300
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	90	100	110	124	140	190,5	202	230
Brancura CIE	ISO 11475		%	± 3	119	122	122	122	122	122	122	122
Opacidade	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	94,5	94,5	96	97	-	-	-	-
Brilho do papel	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	68	77	77	78	76	76	76	76
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s	0	950	1000	800	800	500	400	300	300
Humidade relativa		TAPPI T502	%	± 10%	48	48	48	48	48	44	44	44

- Última actualização: **13-09-11**
- 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 ²	± 4%	115	135	150	170	200	250	270	300
Dicke	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	90	100	110	124	140	190,5	202	230
Weisse CIE	ISO 11475		%	± 3	119	122	122	122	122	122	122	122
Opazität	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	94,5	94,5	96	97	-	-	-	-
Papier Glanz	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	68	77	77	78	76	76	76	76
Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s	0	950	1000	800	800	500	400	300	300
Relative Feuchtigkeit		TAPPI T502	%	± 10%	48	48	48	48	48	44	44	44

- Letzte Änderung: **13-09-11**
- Diese Werte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden