

Condat gloss Roto

Impression Roto-Offset / Bobines. Couché 2 Faces Brillant

Propriété			Unité	Tolérance	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Grammage	ISO 536	TAPPI T410	g/m ²	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Épaisseur	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	87	91	103	107	122	139	172	194
Blancheur CIE W	ISO 11475		%	± 3	122.0	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	92.5	93.0	95.5	96.0	96.5	97.5	-	-
Brillance du papier	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	70	74	74	74	74	74	74
Lissé Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1200	1100	700	700	500	400	200	200
Humidité relative		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

Condat gloss Roto

Heat Set Web Offset / Reels. Coated Paper 2 Sides Gloss

Property			Unit	Tolerance	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Substance	ISO 536	TAPPI T410	gsm	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Thickness	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	87	91	103	107	122	139	172	194
Whiteness CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	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	92.5	93.0	95.5	96.0	96.5	97.5	-	-
Paper Gloss	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	70	74	74	74	74	74	74
Smoothness Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1200	1100	700	700	500	400	200	200
Relative Humidity		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

Condat gloss Roto

Impresión Roto-Offset / Bobinas. Estucado 2 Caras Brillante

Propiedad			Unidad	Tolerancia	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Gramaje	ISO 536	TAPPI T410	g/m ²	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	87	91	103	107	122	139	172	194
Blancura CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	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	92.5	93.0	95.5	96.0	96.5	97.5	-	-
Brillo de papel	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	70	74	74	74	74	74	74
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1200	1100	700	700	500	400	200	200
Humedad relativa		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

Condat gloss Roto

Impressão Roto-Offset / Bobinas. Couché 2 Faces Brilhante

Propriedade			Unidade	Tolerância	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Gramagem	ISO 536	TAPPI T410	gsm	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	87	91	103	107	122	139	172	194
Brancura CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	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	92.5	93.0	95.5	96.0	96.5	97.5	-	-
Brilho do papel	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	70	74	74	74	74	74	74
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1200	1100	700	700	500	400	200	200
Humidade relativa		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

Condat gloss Roto

Roto-Offsetdruck / Rollen. 2-seitig Gestrichen Glänzend

Kennzeichen			Masseinheit	Toleranz	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Grammatur	ISO 536	TAPPI T410	g/m ²	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225
Dicke	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	70	78	87	91	103	107	122	139	172	194
Weisse CIE	ISO 11475		%	± 3	122.0	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	92.5	93.0	95.5	96.0	96.5	97.5	-	-
Papier Glanz	ISO 8254	TAPPI T480	%	± 5	70	70	70	70	74	74	74	74	74	74
Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		1400	1300	1200	1100	700	700	500	400	200	200
Relative Feuchtigkeit		TAPPI T502	%	± 7%	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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