



Français

Condat digital silk

Couché 2 Faces Brillant. Impression numérique

Propriété			Unité	Tolérance										
Grammage	ISO 536	TAPPI T410	g/m ²	± 4%	115	135	150	170	200	250	300			
Épaisseur	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	104	118	133	156	188	243	303			
Blancheur CIE W	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0			
Opacité	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	95.5	96.5	97.0	98.0	-	-	-			
Lissé Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		200	220	200	170	250	250	230			
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 silk

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%	104	118	133	156	188	243	303			
Whiteness CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0			
Opacity	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	95.5	96.5	97.0	98.0	-	-	-			
Smoothness Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		200	220	200	170	250	250	230			
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 silk

Estucado 2 Caras Brillante. Impresión Digital

Propiedad			Unidad	Tolerancia										
Gramaje	ISO 536	TAPPI T410	g/m ²	± 4%	115	135	150	170	200	250	300			
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	104	118	133	156	188	243	303			
Blancura CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0			
Opacidad	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	95.5	96.5	97.0	98.0	-	-	-			
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		200	220	200	170	250	250	230			
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 silk

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%	104	118	133	156	188	243	303			
Brancura CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0			
Opacidade	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	95.5	96.5	97.0	98.0	-	-	-			
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		200	220	200	170	250	250	230			
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 silk

2-seitig Gestrichen Glänzend. Digitaldruckpapier

Kennzeichen			Einheit	Toleranz										
Grammatur	ISO 536	TAPPI T410	g/m ²	± 4%	115	135	150	170	200	250	300			
Dicke	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	104	118	133	156	188	243	303			
Weisse CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0			
Opazität	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	95.5	96.5	97.0	98.0	-	-	-			
Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		200	220	200	170	250	250	230			
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