



Français

Condat digital silk

Couché 2 Faces Demi-mat. 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%	104	118	133	156	188	243	275	303				
Blancheur CIE W	ISO 11475		%	± 3	121.0	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	250	230				
Humidité relative		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50				

- Dernière actualisation: **13-09-11**
- Ces valeurs sont sujettes à modification sans avis préalable

English

Condat digital silk

Coated Paper 2 Sides Silk. 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%	104	118	133	156	188	243	275	303				
Whiteness CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	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	250	230				
Relative Humidity		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50				

- Last updated: **13-09-11**
- Values are subject to change without notice.

Castellano

Condat digital silk

Estucado 2 Caras Semimate. 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%	104	118	133	156	188	243	275	303				
Blancura CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	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	250	230				
Humedad relativa		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50				

- Última actualización: **13-09-11**
- Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Português

Condat digital silk

Couché 2 Faces Semi-mate. 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%	104	118	133	156	188	243	275	303				
Brancura CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	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	250	230				
Humidade relativa		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50				

- Última actualização: **13-09-11**
- Os valores estão sujeitos a mudanças sem pré-aviso.

Deutsch

Condat digital silk

2-seitig Gestrichen Satiniert. 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%	104	118	133	156	188	243	275	303				
Weisse CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	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	250	230				
Relative Feuchtigkeit		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50				

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