

Français

## Condat silk

Couché 2 Faces Demi-mat

Propriété			Unité	Tolérance	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Grammage	ISO 536	TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Épaisseur	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	80	89	99	104	112	118	133	156	188	216	243	275	303	364	400
Blancheur CIE W	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0
Opacité	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	92.5	93.5	94.5	95.5	96.0	96.5	97.0	98.0	-	-	-	-	-	-	-
Lissé Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		230	220	180	200	240	220	200	170	250	250	250	250	230	200	200
Humidité relative		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

English

## Condat silk

Coated Paper 2 Sides Silk

Property			Unit	Tolerance	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Substance	ISO 536	TAPPI T410	gsm	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Thickness	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	80	89	99	104	112	118	133	156	188	216	243	275	303	364	400
Whiteness CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0
Opacity	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	92.5	93.5	94.5	95.5	96.0	96.5	97.0	98.0	-	-	-	-	-	-	-
Smoothness Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		230	220	180	200	240	220	200	170	250	250	250	250	230	200	200
Relative Humidity		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

Castellano

## Condat silk

Estucado 2 Caras Semimate

Propiedad			Unidad	Tolerancia	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Gramaje	ISO 536	TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	80	89	99	104	112	118	133	156	188	216	243	275	303	364	400
Blancura CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0
Opacidad	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	92.5	93.5	94.5	95.5	96.0	96.5	97.0	98.0	-	-	-	-	-	-	-
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		230	220	180	200	240	220	200	170	250	250	250	250	230	200	200
Humedad relativa		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

Português

## Condat silk

Couché 2 Faces Semi-mate

Propriedade			Unidade	Tolerância	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Gramagem	ISO 536	TAPPI T410	gsm	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Calibre	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	80	89	99	104	112	118	133	156	188	216	243	275	303	364	400
Brançura CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0
Opacidade	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	92.5	93.5	94.5	95.5	96.0	96.5	97.0	98.0	-	-	-	-	-	-	-
Lisura Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		230	220	180	200	240	220	200	170	250	250	250	250	230	200	200
Humidade relativa		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

Deutsch

## Condat silk

2-seitig Gestrichen Matt Satiniertes

Kennzeichen			Masseinheit	Toleranz	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Grammatur	ISO 536	TAPPI T410	g/m <sup>2</sup>	± 4%	90	100	110	115	130	135	150	170	200	225	250	275	300	350	380
Dicke	ISO 534	TAPPI T411	µm	± 4%	80	89	99	104	112	118	133	156	188	216	243	275	303	364	400
Weisse CIE	ISO 11475		%	± 3	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0	121.0
Opazität	ISO 2471	TAPPI T519	%	-2.0	92.5	93.5	94.5	95.5	96.0	96.5	97.0	98.0	-	-	-	-	-	-	-
Bekk	ISO 5627	TAPPI T475	s		230	220	180	200	240	220	200	170	250	250	250	250	230	200	200
Relative Feuchtigkeit		TAPPI T502	%	± 10%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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