$\begin{array}{c} \text{CODE DE} \\ \text{L'USINE} \end{array} 08007$

PROPRIÉTÉ	UNITÉS		REJ MIN	CIBLE	REJ MAX
GRAMMAGE	lbs/1000 ft ²		32,8	33,0	38,9
GRAMMAGE	gsm		160	161	190
ÉPAISSEUR	pt.	(Tappi T 411)	_	7,9	_
ÉPAISSEUR	μm	(Tappi T 411)	_	200	_
HUMIDITÉ	%	(Tappi T 412)	4,0	5,5	7,0
BLANCHEUR TOP	%	(Tappi T 525)	71	74	77
A* TOP	%	(Tappi T 527)	-0,2	0,8	1,8
b* TOP	%	(Tappi T 527)	-2,8	-1,4	0,2
LISSÉ SHEFFIELD, DESSUS	ml/min.	(Tappi T 538)	_	200	_
COBB, DESSUS. 2 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	45	70
COBB, DESSOUS. 2 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	50	70
COBB, DESSUS. 30 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	100	110
COHÉSION INTERNE, ST	J/m²	(Tappi T 569)	180	210	_
COMPRESSION, STC, CD	kN/m	(Tappi T 826)	_	2,5	_
Cire Dennison, Arrachage	N#	(Tappi T 459)	13	16	_
Cire Dennison, Peluchage	N#	(Tappi T 459)	12	14	_

Propriétés optiques avec Color Touch 2 spectrophotomètre

Papier neutre Certifié SFI Certifiable FSC®

Publication - Le 4 juin 2019

Finition du rouleau:

GreenWhite enroulé avec le côté blanc vers l'extérieur Enroulage télescopique/inégal : ±0,5 po

Mandrins : 4,0 po, dia. int.; 0,30 po, épaisseur Carac. du mandrin : +1/16 po, à -1/4 po, de long

Largeur du rouleau : ±0,08 po

2 courroies : à 1,0 ±1/2 po, des bords du rouleau



CODE DE 09007

PROPRIÉTÉ	UNITÉS		REJ MIN	CIBLE	REJ MAX
GRAMMAGE	lbs/1000 ft ²		37,3	37,5	_
GRAMMAGE	gsm		182	183	_
ÉPAISSEUR	pt.	(Tappi T 411)	_	9,3	_
ÉPAISSEUR	μm	(Tappi T 411)	_	235	_
HUMIDITÉ	%	(Tappi T 412)	4,0	5,5	7,0
BLANCHEUR TOP	%	(Tappi T 525)	71	74	77
A* TOP	%	(Tappi T 527)	-0,2	0,8	1,8
b* TOP	%	(Tappi T 527)	-2,8	-1,4	0,2
LISSÉ SHEFFIELD, DESSUS	ml/min.	(Tappi T 538)	_	210	_
COBB, DESSUS. 2 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	45	70
COBB, DESSOUS. 2 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	50	70
COBB, DESSUS. 30 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	100	110
COHÉSION INTERNE, ST	J/m²	(Tappi T 569)	180	210	_
COMPRESSION, STC, CD	kN/m	(Tappi T 826)	2,5	3,0	_
Cire Dennison, Arrachage	N#	(Tappi T 459)	13	16	_
Cire Dennison, Peluchage	N#	(Tappi T 459)	12	14	_

Propriétés optiques avec Color Touch 2 spectrophotomètre

Papier neutre Certifié SFI Certifiable FSC®

Publication - Le 4 juin 2019

Finition du rouleau:

GreenWhite enroulé avec le côté blanc vers l'extérieur Enroulage télescopique/inégal : ±0,5 po

Mandrins : 4,0 po, dia. int.; 0,30 po, épaisseur Carac. du mandrin : +1/16 po, à -1/4 po, de long

Largeur du rouleau : ±0,08 po

2 courroies : à 1,0 \pm 1/2 po, des bords du rouleau



CODE DE 1007

PROPRIÉTÉ	UNITÉS		REJ MIN	CIBLE	REJ MAX
GRAMMAGE	lbs/1000 ft ²		41,8	42,0	45,1
GRAMMAGE	gsm		204	205	220
ÉPAISSEUR	pt.	(Tappi T 411)	_	10,0	_
ÉPAISSEUR	μm	(Tappi T 411)	_	253	_
HUMIDITÉ	%	(Tappi T 412)	4,0	6,2	8,0
BLANCHEUR TOP	%	(Tappi T 525)	71	74	77
A* TOP	%	(Tappi T 527)	-0,2	0,8	1,8
b* TOP	%	(Tappi T 527)	-2,8	-1,4	0,2
LISSÉ SHEFFIELD, DESSUS	ml/min.	(Tappi T 538)	_	220	_
COBB, DESSUS. 2 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	45	70
COBB, DESSOUS. 2 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	50	70
COBB, DESSUS. 30 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	100	110
COHÉSION INTERNE, ST	J/m²	(Tappi T 569)	180	210	_
COMPRESSION, STC, CD	kN/m	(Tappi T 826)	3,1	3,3	_
Cire Dennison, Arrachage	N#	(Tappi T 459)	13	16	_
Cire Dennison, Peluchage	N#	(Tappi T 459)	12	14	_

Propriétés optiques avec Color Touch 2 spectrophotomètre

Papier neutre Certifié SFI Certifiable FSC®

Publication - Le 4 juin 2019

Finition du rouleau:

GreenWhite enroulé avec le côté blanc vers l'extérieur Enroulage télescopique/inégal : ±0,5 po

Mandrins : 4,0 po, dia. int.; 0,30 po, épaisseur Carac. du mandrin : +1/16 po, à -1/4 po, de long

Largeur du rouleau : ±0,08 po

2 courroies : à 1,0 \pm 1/2 po, des bords du rouleau



CODE DE 12707

PROPRIÉTÉ	UNITÉS		REJ MIN	CIBLE	REJ MAX
GRAMMAGE	lbs/1000 ft ²		54,9	55,3	_
GRAMMAGE	gsm		268	270	_
ÉPAISSEUR	pt.	(Tappi T 411)	_	13,0	_
ÉPAISSEUR	μm	(Tappi T 411)	_	330	_
HUMIDITÉ	%	(Tappi T 412)	4,5	7,0	8,5
BLANCHEUR TOP	%	(Tappi T 525)	71	74	77
A* TOP	%	(Tappi T 527)	-0,2	0,8	1,8
b* TOP	%	(Tappi T 527)	-2,8	-1,4	0,2
LISSÉ SHEFFIELD, DESSUS	ml/min.	(Tappi T 538)	_	250	_
COBB, DESSUS. 2 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	45	70
COBB, DESSOUS. 2 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	50	70
COBB, DESSUS. 30 MIN.	gsm	(Tappi T 441)	_	100	110
COHÉSION INTERNE, ST	J/m²	(Tappi T 569)	180	210	_
COMPRESSION, STC, CD	kN/m	(Tappi T 826)	4,25	4,8	_
Cire Dennison, Arrachage	N#	(Tappi T 459)	13	16	_
Cire Dennison, Peluchage	N#	(Tappi T 459)	12	14	_

Propriétés optiques avec Color Touch 2 spectrophotomètre

Papier neutre Certifié SFI Certifiable FSC®

Publication - Le 4 juin 2019

Finition du rouleau:

GreenWhite enroulé avec le côté blanc vers l'extérieur Enroulage télescopique/inégal : ±0,5 po

Mandrins : 4,0 po, dia. int.; 0,30 po, épaisseur Carac. du mandrin : +1/16 po, à -1/4 po, de long

Largeur du rouleau : ±0,08 po

2 courroies : à 1,0 \pm 1/2 po, des bords du rouleau

