



## Kingdom-Laid

Paramètres physiques	Normes	Unités	Valeurs Nominales		
			Min	Objectif	Max
<b>Grammage (g/m<sup>2</sup>)</b>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	95	<b>100</b>	105
<b>Epaisseur (µm)</b>	ISO 534	µm	129	<b>140</b>	***
Paramètres optiques					
<b>Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457)</b>	ISO 2469	%	111,0	113,0	***
<b>Opacité</b>	ISO 2471	%	90,0	93,0	***
<b>Absorption d'eau recto</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	20	25	30
<b>Absorption d'eau verso</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	19	24	29



# Kingdom-Laid

	Normes	Unités	Valeurs Nominale		
			Min	Objectif	Max
<b>Paramètres physiques</b>					
<b>Grammage (g/m<sup>2</sup>)</b>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	114	<b>120</b>	126
<b>Epaisseur (μm)</b>	ISO 534	μm	152	<b>165</b>	***
Paramètres optiques					
<b>Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457)</b>	ISO 2469	%	111,0	113,0	***
<b>Opacité</b>	ISO 2471	%	92,0	95,0	***
<b>Absorption d'eau recto</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	20	25	30
<b>Absorption d'eau verso</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	19	24	29



## Kingdom-Laid

	Normes	Unités	Valeurs Nominales		
			Min	Objectif	Max
<b>Paramètres physiques</b>					
<b>Grammage (g/m<sup>2</sup>)</b>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	152	<b>160</b>	168
<b>Epaisseur (µm)</b>	ISO 534	µm	182	<b>198</b>	***
<b>Paramètres optiques</b>					
<b>Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457)</b>	ISO 2469	%	110,0	113,0	***
<b>Opacité</b>	ISO 2471	%	94,0	97,0	***
<b>Absorption d'eau recto</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	20	25	30
<b>Absorption d'eau verso</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	19	24	29



## Kingdom-Laid

	Normes	Unités	Valeurs Nominales		
			Min	Objectif	Max
<b>Paramètres physiques</b>					
<b>Grammage (g/m<sup>2</sup>)</b>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	209	<b>220</b>	231
<b>Epaisseur (µm)</b>	ISO 534	µm	258	<b>280</b>	***
<b>Paramètres optiques</b>					
<b>Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457)</b>	ISO 2469	%	111,0	113,0	***
<b>Opacité</b>	ISO 2471	%	96,0	99,0	***
<b>Absorption d'eau recto</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	20	25	30
<b>Absorption d'eau verso</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	19	24	29



# Kingdom-Laid

	Normes	Unités	Valeurs Nominale		
			Min	Objectif	Max
<b>Paramètres physiques</b>					
<b>Grammage (g/m<sup>2</sup>)</b>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	285	<b>300</b>	315
<b>Epaisseur (µm)</b>	ISO 534	µm	362	<b>394</b>	***
Paramètres optiques					
<b>Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457)</b>	ISO 2469	%	111,0	113,0	***
<b>Opacité</b>	ISO 2471	%	96,0	99,0	***
<b>Absorption d'eau recto</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	20	25	30
<b>Absorption d'eau verso</b>	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	19	24	29