



# NATURAL EVOLUTION

Grammage 120g					
Caractéristiques	Norme	Unité	Mini	Objectif	Maxi
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	114	<b>120</b>	126
Epaisseur	ISO 534	µm	144	<b>155</b>	166
Blancheur ISO TAPPI 457	ISO 2470	%	101,0	<b>103,0</b>	***
Rigidité (Taber 15°) SM	ISO 2493	mN	13	<b>17</b>	***
Rigidité (Taber 15°) ST	ISO 2493	mN	6	<b>8</b>	***

Grammage 145g					
Caractéristiques	Norme	Unité	Mini	Objectif	Maxi
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	138	<b>145</b>	152
Epaisseur	ISO 534	µm	186	<b>200</b>	214
Blancheur ISO TAPPI 457	ISO 2470	%	101,0	<b>103,0</b>	***
Rigidité (Taber 15°) SM	ISO 2493	mN	19	<b>25</b>	***
Rigidité (Taber 15°) ST	ISO 2493	mN	10	<b>13</b>	***

Grammage 200g					
Caractéristiques	Norme	Unité	Mini	Objectif	Maxi
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	190	<b>200</b>	210
Epaisseur	ISO 534	µm	265	<b>285</b>	305
Blancheur ISO TAPPI 457	ISO 2470	%	101,0	<b>103,0</b>	***
Rigidité (Taber 15°) SM	ISO 2493	mN	68	<b>90</b>	***
Rigidité (Taber 15°) ST	ISO 2493	mN	35	<b>46</b>	***



# NATURAL EVOLUTION

## Grammage 280g

Caractéristiques	Norme	Unité	Mini	Objectif	Maxi
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	265	<b>280</b>	295
Epaisseur (µm)	ISO 534	µm	380	<b>411</b>	442
Blancheur ISO TAPPI 457	ISO 2470	%	101,0	<b>103,0</b>	***
Rigidité (Taber 15°) SM	ISO 2493	mN	180	<b>240</b>	***
Rigidité (Taber 15°) ST	ISO 2493	mN	90	<b>120</b>	***

## Grammage 320g

Caractéristiques	Norme	Unité	Mini	Objectif	Maxi
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	304	<b>320</b>	338
Epaisseur	ISO 534	µm	435	<b>470</b>	505
Blancheur ISO TAPPI 457	ISO 2470	%	101,0	<b>103,0</b>	***
Rigidité (Taber 15°) SM	ISO 2493	mN	210	<b>280</b>	***
Rigidité (Taber 15°) ST	ISO 2493	mN	105	<b>140</b>	***