



## STARDREAM

Paramètres physiques	Normes	Unités	Valeurs Nominales		
			Min	Objectif	Max
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	114	<b>120</b>	126
Epaisseur (µm)	ISO 534	µm	136	<b>145</b>	154
Résistance à la traction SM (Km)	ISO 1924		4,2	<b>5,6</b>	***
Résistance à la traction ST (Km)	ISO 1924		2,6	<b>3,4</b>	***
Paramètres optiques					
Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457) Colori Crystal	ISO 2469	%	94,0	96,0	***

Paramètres physiques	Normes	Unités	Valeurs Nominales		
			Min	Objectif	Max
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	228	<b>240</b>	252
Epaisseur (µm)	ISO 534	µm	282	<b>300</b>	318
Résistance à la traction SM (Km)	ISO 1924		3,8	<b>5,0</b>	***
Résistance à la traction ST (Km)	ISO 1924		2,2	<b>3,0</b>	***
Paramètres optiques					
Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457) Colori Crystal	ISO 2469	%	94,0	96,0	***



## STARDREAM

Paramètres physiques	Normes	Unités	Valeurs Nominales		
			Min	Objectif	Max
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	271	<b>285</b>	299
Epaisseur (µm)	ISO 534	µm	338	<b>360</b>	382
Résistance à la traction SM (Km)	ISO 1924		3,5	<b>4,6</b>	***
Résistance à la traction ST (Km)	ISO 1924		2,1	<b>2,8</b>	***
Paramètres optiques					
Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457) Colori Crystal	ISO 2469	%	94,0	96,0	***

Paramètres physiques	Normes	Unités	Valeurs Nominales		
			Min	Objectif	Max
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	320	<b>340</b>	360
Epaisseur (µm)	ISO 534	µm	400	<b>430</b>	460
Résistance à la traction SM (Km)	ISO 1924		3,2	<b>4,2</b>	***
Résistance à la traction ST (Km)	ISO 1924		1,7	<b>2,3</b>	***
Paramètres optiques					
Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457) Colori Crystal	ISO 2469	%	94,0	96,0	***