



STARDREAM

Paramètres physiques	Normes	Unités	Valeurs Nominales		
			Min	Objectif	Max
Grammage (g/m ²)	ISO 536	g/m ²	114	120	126
Epaisseur (µm)	ISO 534	µm	136	145	154
Résistance à la traction SM (Km)	ISO 1924		4,2	5,6	***
Résistance à la traction ST (Km)	ISO 1924		2,6	3,4	***
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 ²)	ISO 536	g/m ²	228	240	252
Epaisseur (µm)	ISO 534	µm	282	300	318
Résistance à la traction SM (Km)	ISO 1924		3,8	5,0	***
Résistance à la traction ST (Km)	ISO 1924		2,2	3,0	***
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 ²)	ISO 536	g/m ²	271	285	299
Epaisseur (µm)	ISO 534	µm	338	360	382
Résistance à la traction SM (Km)	ISO 1924		3,5	4,6	***
Résistance à la traction ST (Km)	ISO 1924		2,1	2,8	***
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 ²)	ISO 536	g/m ²	320	340	360
Epaisseur (µm)	ISO 534	µm	400	430	460
Résistance à la traction SM (Km)	ISO 1924		3,2	4,2	***
Résistance à la traction ST (Km)	ISO 1924		1,7	2,3	***
Paramètres optiques					
Blancheur ISO (Filtre TAPPI 457) Colori Crystal	ISO 2469	%	94,0	96,0	***