

## Especificação de Produto

<b>Color Plus Cores</b>									
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Características	Unidade	Especificação							
		Color Plus Cores 80 g/m <sup>2</sup>		Color Plus Cores 120 g/m <sup>2</sup>		Color Plus Cores 180 g/m <sup>2</sup>		Color Plus Cores 240 g/m <sup>2</sup>	
		mínimo	máximo	mínimo	máximo	mínimo	máximo	mínimo	máximo
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	76,0	84,0	114,0	126,0	173,0	187,0	230,0	250,0
Aspereza Bendtsen T/F	mL/min.	100	300	100	300	100	300	100	300
Dennison T/F	N°	≥ 14	-	≥ 13	-	≥ 12	-	≥ 10	-
Cobb-test T/F	g/m <sup>2</sup>	≤ 40	-	≤ 40	-	≤ 40	-	≤ 40	-
Umidade	%	3,0	5,0	3,0	5,0	4,0	7,0	4,0	7,0
Cinzas	%	≤ 15,0	-	≤ 15,0	-	≤ 15,0	-	≤ 15,0	-
Porosidade Gurley	Seg/100cc	10	40	10	40	10	40	10	40
Cor	-	padrão	-	padrão	-	padrão	-	padrão	-
Textura (1)		padrão	-	padrão	-	padrão	-	padrão	-

(1) Textura – consultar catálogo

Características	Unidade	Especificação							
		Color Plus Los Angeles 80 g/m <sup>2</sup>		Color Plus Los Angeles 120 g/m <sup>2</sup>		Color Plus Los Angeles 180 g/m <sup>2</sup>		Color Plus Los Angeles 240 g/m <sup>2</sup>	
		mínimo	máximo	mínimo	máximo	mínimo	máximo	mínimo	máximo
Umidade	%	3,0	7,0	3,0	7,0	4,0	7,0	4,0	7,0
Cinzas	%	Não realizado							