



# eukaliner<sup>®</sup> white

Os mesmos benefícios do Eukaliner<sup>®</sup> também estão presentes no Eukaliner White<sup>®</sup>. Conheça as vantagens desta versão, que valoriza ainda mais a qualidade de impressão e a apresentação das suas embalagens.



## Gramatura (g/m<sup>2</sup>)

Propriedade	Método	Unidade	Tolerância	115	125	135	150	175	200
<b>Umidade</b>	NBR ISO 638	%	Objetivo				8 ± 1,0		
<b>SCT CD</b>	NBR ISO 9895	kN/m	Objetivo	3,34	3,63	3,92	4,35	5,08	5,80
			Mínimo	2,76	3,00	3,24	3,60	4,20	4,80
<b>Estouro</b>	NBR NM ISO 2758	kPa	Objetivo	460	563	608	675	788	900
			Mínimo	400	500	540	600	700	800
<b>Cobb 120</b> Cobertura	NBR NM ISO 535	gH <sub>2</sub> O/m <sup>2</sup>	Máximo				55		
			Objetivo				45		
			Mínimo				35		
<b>Cobb 120</b> Base	NBR NM ISO 535	gH <sub>2</sub> O/m <sup>2</sup>	Máximo				80		
			Objetivo				60		
			Mínimo				40		
<b>Porosidade</b> Gurley	NBR NM ISO 5636-5	s/100ml	Máximo				150		
			Objetivo				80		
			Mínimo				40		
<b>Ply Bond</b>	NBR 14658	J/m <sup>2</sup>	Objetivo				400		
			Mínimo				300		
<b>Aspereza</b> <b>Bendtsen</b> Cobertura	NBR NM ISO 8791-2	ml/min	Máximo	550	550	550	650	750	850
<b>Alvura</b> Cobertura	NBR NM ISO 2470	%	Objetivo				82		
			Mínimo				78		

Notas: 1 - Condições do laboratório: 23 ± 1°C e 50 ± 2% U.R. 2 - Tolerâncias baseadas em limites de confiança de 95%. 3 - Tolerância máxima da gramatura: ± 2,5%. 4- Última versão - fevereiro/2023.

