

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PAPEL FRALDA

- **Composição:** 100% celulose fibra curta proveniente de eucalipto, 100% fibras virgens e naturais;
- **Insumos utilizados na produção do papel:** Violeta (corante), Alvejante (Ótico), Auxiliar de retenção.
- **Propriedades Físicas:**

Parâmetro	Unidade	Norma Referência	18g/m <sup>2</sup>	19g/m <sup>2</sup>	22g/m <sup>2</sup>
<b>Gramatura</b>	g/m <sup>2</sup>	ABTCP P6/70	17,1 - 18,9	18,0 – 19,9	20,0 – 22,0
<b>Espessura</b>	(16 folhas) mm	ABNT NBR 14966	≥ 0,060	≥ 0,065	≥ 0,068
<b>Tração longitudinal</b>	gf/ 50mm	ISO 1924/1	1400 a 1700	1500 a 1800	1800 a 2000
<b>Tração Transversal</b>	gf/ 50mm	ISO 1924/1	900 a 1190	1050 a 1260	1350 a 1550
<b>Tração Úmida Longitudinal</b>	gf/ 50mm	ABTCP P20/69	≥ 150	≥ 150	≥ 150
<b>Porosidade</b>	(4folhas) seg./300ml	ISO 3687	4 a 9	4 a 9	4 a 9
<b>Alongamento</b>	%	ABTCP P37/77	≥ 16,5	≥ 16,5	≥ 16,5
<b>Alvura</b>	% ISO	NM – ISO 2470:2001	≥ 80,0	≥ 80,0	≥ 80,0
<b>Umidade</b>	%	ABTCP P2/70	7,0 – 8,5	7,0 – 8,5	7,0 – 8,5