



Abbaspel - Ind e Com. de Papéis Ltda.

CNPJ 04.490.046.0001/97

FICHA TÉCNICA

Papel Toalha Bobina 200 metros alveflor fit

Papel Fabricado com 100% celulose virgem



Características e Especificações do papel

Gramatura - g/m ²	22,5	pH	Neutro 6,5 a 7,0	
Absorção de Água - gH ₂ O/g	7,12	Alvura %	91%	
Resistência a Tração a umido		seco	Pintas mm ² /m ²	2,2
Longitudinal - N/m	108	380	Furos mm ² /m ²	0
Transversal - N/m	52	254	Umidade %	7
Classe	2	tempo de absorção	3,94	

NBR ISO 12625-8:2012

Microbiologia

	Máximo aceitável	Resultado
Contagem de bactérias Aeróbias mesófilas	1000 ufc/g	<10 ufc/g
Contagem de bolores e leveduras	100 ufc/g	< 10 ufc/g

Responsabilidades técnicas

Tratamento	Empresa responsável
Microbiologia	solenis
Alvejamento ótico	axchem

Análises realizadas em laboratório independente - Sinpacel - Curitiba PR - 2021 NBR ISO/IEC 17025 CRL 0835
Testes realizados com climatização de 23°C / 50% Umidade Relativa - NBR ISO 187/2000

Normas Utilizadas

Determinação da Gramatura (NBR NM-ISO 536:2000)
Determinação da Resistência à Tração (Norma NBR 1924-2:2012)
Determinação da Resistência à Tração a Úmido (Norma NBR 15010:2003)
Determinação da Alvura Difusa ISO (Norma NBR NM ISO 2470:2001)
Determinação da Capacidade e Tempo de Absorção de Água (Norma NBR ISO 12625-8:2012)
Determinação de Pintas e Furos (Norma NBR 8529:2002)(NBR 15134:2007)
Classificação do Papel (15464-1:2007, 15464-3:2007, 15464-9:2010, 15464-7:2007, 15464-1:2007 e 15464-9:2010)

Gerson Luis Domainski
Gestão da Qualidade Abbaspel