



Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem / CT-FLORESTA / IPT

RELATÓRIO DE ENSAIO N° 1 108 090-203

CLIENTE: Santher Fábrica de Papel Santa Therezinha S/A
 CNPJ: 61.101.895/0004-98
 Rod. Capitão Barduino, km 98
 12900-005 – Bragança Paulista – SP

NATUREZA DO TRABALHO: Ensaios em papel para fins sanitários

REFERÊNCIA: Orçamento 876/19

1 MATERIAL

O Cliente enviou a este Instituto, em 08.03.2019, uma amostra de papel higiênico institucional interfolhado folha dupla, constituída por uma caixa com seis pacotes, contendo na embalagem os dizeres apresentados na **Tabela 1**.

Tabela 1 – Designação do material

Dizeres presentes na embalagem, entre outros	Código da amostra no IPT
"Higiênico Interfolhado Inovatta Folha Dupla - 11cm x 21,6cm - '100% celulose virgem' - CNPJ: 61.101.895/0004-98 - L360 - IHI12"	LPC 19047 4

Nota da Tabela 1: Não foram efetuados os ensaios de: 'Dimensões' para a confirmação do comprimento e largura das folhas e 'Composição Fibrosa' para confirmação do tipo de fibra.

O Cliente solicitou os ensaios relacionados na **Tabela 2** e a classificação da amostra segundo a norma ABNT NBR 15464-14:2010.

2 MÉTODOS UTILIZADOS

A **Tabela 2** apresenta os ensaios realizados, os métodos empregados e os seus respectivos códigos no IPT.

Tabela 2 – Ensaios e métodos

Ensaios	Método	Código do método no IPT
Gramatura	ABNT NBR 15134:2007 – item 6	IPT2477 Rev. 4
Fator de reflectância difusa no azul – alvura	ABNT NBR 15134:2007 – item 14	IPT378 Rev.8
Resistência à tração a seco (direção longitudinal e transversal)	ABNT NBR 15134:2007 – item 7.1	IPT5708 Rev 2
Resistência à tração a seco ponderada (cálculo)	ABNT NBR 15134:2007 – item 7.2	IPT5708 Rev.2
Índice de maciez (cálculo)	ABNT NBR 15134:2007 – item 9	IPT5708 Rev.2
Determinação de pintas	ABNT NBR 15134:2007 – item 12	IPT3169 Rev.7
Capacidade de absorção de água	ABNT NBR 15134:2007 – item 10	IPT3176 Rev.4
Tempo de absorção de água	ABNT NBR 15134:2007 – item 11	IPT3176 Rev.4

24/03/2019

Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem / CT-FLORESTA / IPT

2.1 Equipamentos utilizados

- Balança analítica AW220 Shimadzu (EF-037) – Certificado de calibração nº 172 085-101 emitido pelo Laboratório de Metrologia Mecânica do Centro de Metrologia Mecânica, Elétrica e de Fluidos do Instituto de Pesquisas Tecnológicas, com validade até março de 2020.
- Balança analítica AUX 220 Shimadzu (EE-302) – Certificado de calibração nº 167 453-101 emitido pelo Laboratório de Metrologia Mecânica do Centro de Metrologia Mecânica, Elétrica e de Fluidos do Instituto de Pesquisas Tecnológicas, com validade até agosto de 2019.
- Cesta cilíndrica (EF-036-3) – Certificados de medição nº 20 772-204 e nº 20 773-204 emitidos pelo Laboratório de Metrologia Mecânica do Centro de Metrologia Mecânica e Elétrica do Instituto de Pesquisas Tecnológicas, com validade até setembro de 2022.
- Cronômetro digital AS-3 Casio (EF-173) – Certificado de calibração nº 171 520-101 emitido pelo Laboratório de Metrologia Elétrica do Centro de Metrologia Mecânica, Elétrica e de Fluidos do Instituto de Pesquisas Tecnológicas, com validade até fevereiro de 2021.
- Réguas graduadas em aço inoxidável 300 mm 182-125 Mitutoyo (EF-099) – Certificado de calibração nº 171 006-101 emitido pelo Laboratório de Metrologia Mecânica do Centro de Metrologia Mecânica, Elétrica e de Fluidos do IPT, com validade até fevereiro de 2021.
- Padrão de cerâmica branca (EF-107) – Certificado de medição J432314/2018 emitido por K&L - Laboratórios de Metrologia, com validade até abril de 2023.
- Máquina de ensaio universal DL-500 EMIC (EF-032 tração - células: 50 N - 543744) – Certificado de calibração nº 165 171-101 emitido pelo Laboratório de Metrologia Mecânica do Centro de Metrologia Mecânica, Elétrica e de Fluidos do Instituto de Pesquisas Tecnológicas, com validade até abril de 2020.
- Tabela comparativa EN ISO 15755 Paper and Board - Estimation of contraries, comparison chart (EF-151-8).

3 RESULTADOS

A Tabela 3 apresenta os resultados obtidos.

Tabela 3 – “Higiênico Interfolhado Inovatta Folha Dupla - 11cm x 21,6cm - ‘100% celulose virgem’ - CNPJ: 61.101.895/0004-98 - L360 - IHI12”

Determinação	Resultado
Gramatura, em g/m ²	29,4 ± 0,3
Alvura difusa, com UV calibrado, em %	88,87 ± 0,88
Resistência à tração a seco, em N/m	
- direção longitudinal	174,85 ± 15,36
- direção transversal	84,54 ± 9,34
Resistência à tração a seco, ponderada, em N/m (cálculo)	121,58
Índice de maciez, em N·m/g (cálculo)	4,135
Pintas, em mm ² /m ²	0,39
Capacidade de absorção de água – método da cestinha, em g/g	8,38 ± 0,34
Tempo de absorção de água – método da cestinha, em s	4,51 ± 0,70

Nota da Tabela 3: Os valores apresentados na tabela referem-se à média de: vinte determinações para o ensaio de gramatura, dez determinações para os ensaios de alvura e resistência à tração a seco e cinco determinações para os ensaios de capacidade e tempo de absorção de água (método cestinha). A incerteza expandida apresentada nesta tabela é baseada em uma incerteza padronizada combinada multiplicada por um fator de abrangência k com v graus de liberdade, fornecendo um nível de confiança de aproximadamente 95 %, sendo que:



Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem / CT-FLORESTA / IPT

- $k = 2,0$ e $v = 28$ para o ensaio de gramatura;
- $k = 1,98$ e $v = 100$ para o ensaio de alvura;
- $k = 2,26$ e $v = 9$ para o ensaio de resistência à tração a seco, direções longitudinal e transversal;
- $k = 2,8$ e $v = 4$ para o ensaio de capacidade de absorção de água;
- $k = 2,8$ e $v = 4$ para o ensaio de tempo de absorção de água.

4 CLASSIFICAÇÃO

A amostra "Higiênico Interfolhado Inovatta Folha Dupla - 11cm x 21,6cm - '100% celulose virgem' - CNPJ: 61.101.895/0004-98 - L360 - IHI12" tem suas características situadas nos critérios para ponderação, conforme apresentado na Tabela 4. A Tabela 5 apresenta a pontuação por característica.

Os resultados obtidos foram arredondados segundo a norma ABNT NBR 5891:2014 Regras de arredondamento na numeração decimal para atender o número de casas decimais especificadas na norma ABNT NBR 15464-14:2010. A incerteza delimita uma faixa onde o valor verdadeiro da grandeza determinada pode se situar, sendo a média o valor mais provável. Para efeito de verificação da conformidade com os valores pré-estipulados em norma, adotou-se o valor da média.

Tabela 4 – Critérios para ponderação

Características	A	B
Alvura difusa, com UV calibrado, em %	X	
Resistência à tração a seco, ponderada, em N/m (cálculo)	X	
Índice de maciez, em N·m/g (cálculo)	X	
Pintas, em mm ² /m ²	X	
Tempo de absorção de água – método da cestinha, em s		X

Tabela 5 – Pontuação por característica

Características	Resultado	Pontuação
Alvura difusa, com UV calibrado, em %	88,9	7
Resistência à tração a seco, ponderada, em N/m (cálculo)	122	7
Índice de maciez, em N·m/g (cálculo)	4,1	7
Pintas, em mm ² /m ²	0	7
Tempo de absorção de água – método da cestinha, em s	4,5	4
Total	-	32

Nota da Tabela 5: Os valores apresentados nesta tabela são resultados do arredondamento.

200



Relatório de Ensaio nº 1 108 090-203

Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem / CT-FLORESTA / IPT

A pontuação obtida para a amostra "Higiênico Interfolhado Inovatta Folha Dupla - 11cm x 21,6cm - '100% celulose virgem' - CNPJ: 61.101.895/0004-98 - L360 - IHI12", enviada pela Santher Fábrica de Papel Santa Therezinha S/A, a classifica como **Classe 1** segundo a norma ABNT NBR 15464-14:2010 – Produtos de papel para fins sanitários Parte 14: Papel higiênico institucional interfolhado folha dupla – Classificação.

5 EQUIPE TÉCNICA

Engenheira Química Doutora Patrícia Kaji Yasumura – IPT
 Química Caroline Hastenreiter Costa – IPT
 Engenheiro Químico Renato Rodrigues Fioritti – IPT
 Técnico Antônio dos Santos Filho – IPT
 Técnica em Química Priscila Lopes Tavaraya – IPT
 Técnica em Química Juliana Lacerda de Souza Silva – IPT

São Paulo, 3 de abril de 2019.

CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS FLORESTAIS
 Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem


 Química Caroline Hastenreiter Costa
 Supervisora de Ensaio
 CRQ 04162205 – NRE 8657

CENTRO DE TECNOLOGIA DE RECURSOS FLORESTAIS
 Laboratório de Celulose, Papel e Embalagem


 Eng. Quím. Dra. Patricia Kaji Yasumura
 Chefe do Laboratório
 CREA 5061113813/D – NRE 8462