

**Material:**  
**FINE LABEL A1 IVORY**

Esta folha de especificação de produto contém as informações sobre os parâmetros de qualidade nos lotes do material acima descrito.

### 1. Plano de amostragem e critério de decisão.

1.1. Para o controle de itens por atributo serão baseados nos planos segundo a Norma ABNT NBR – 5426.

1.2. Para o controle de itens por variável serão baseados nos planos segundo a norma ABNT NBR – 5429.

### 2. Amostragem física do lote padrão produzido e seu controle de qualidade final de produção.

2.1 Esta amostragem considera intervalos de confiança bilaterais de 95%. Nos casos de especificações unilaterais, assumimos uma confiança de 97,5%.

2.2 Vale ressaltar que existem controles de processo automatizados durante a produção, que garante a confiabilidade dos resultados das análises.

### 3. Características de aparência

- Dobras - isento
- Rugas - isento
- Manchas - isento
- Perfurações - isento
- Impurezas (pintas, sujeiras)
  - Serão somadas as áreas de impurezas  $\geq 0,5 \text{ mm}^2$
  - Critério de rejeição: somatório  $\geq 1,0 \text{ mm}^2 / \text{m}^2$

### 4. Características físicas

Características	Especificação
Gramatura - $\text{g}/\text{m}^2$	87,5 - 96,5
Colagem Cobb Test Tela (60 s) - $\text{g}/\text{m}^2$	20 máx.
Colagem Cobb Test Feltro (60 s) - $\text{g}/\text{m}^2$	20 máx.
Umidade - %	4,0 – 6,0
Opacidade Elrepho - %	89,0 mín.
Color – $\Delta E^*$ (em comparação com o padrão)	1,5 máx.

**Material:**  
**FINE LABEL A1 WHITE**

Esta folha de especificação de produto contém as informações sobre os parâmetros de qualidade nos lotes do material acima descrito.

**1. Plano de amostragem e critério de decisão.**

1.1. Para o controle de itens por atributo serão baseados nos planos segundo a Norma ABNT NBR – 5426.

1.2. Para o controle de itens por variável serão baseados nos planos segundo a norma ABNT NBR – 5429.

**2. Amostragem física do lote padrão produzido e seu controle de qualidade final de produção.**

2.1 Esta amostragem considera intervalos de confiança bilaterais de 95%. Nos casos de especificações unilaterais, assumimos uma confiança de 97,5%.

2.2 Vale ressaltar que existem controles de processo automatizados durante a produção, que garante a confiabilidade dos resultados das análises.

**3. Características de aparência**

- Dobras - isento
- Rugas - isento
- Manchas - isento
- Perfurações - isento
- Impurezas (pintas, sujeiras)
  - Serão somadas as áreas de impurezas  $\geq 0,5 \text{ mm}^2$
  - Critério de rejeição: somatório  $\geq 1,0 \text{ mm}^2 / \text{m}^2$

**4. Características físicas**

<b>Características</b>	<b>Especificação</b>
Gramatura - $\text{g/m}^2$	87,5 - 96,5
Colagem Cobb Test Tela (60 s) - $\text{g/m}^2$	20 máx.
Colagem Cobb Test Feltro (60 s) - $\text{g/m}^2$	20 máx.
Umidade - %	4,0 – 6,0
Opacidade Elrepho - %	95,0 mín.
Color – $\Delta E^*$ (em comparação com o padrão)	1,5 máx.

**Material:****FINE LABEL W0, FINE LABEL W5, FINE LABEL W6, FINE LABEL W8, FINE LABEL W10, FINE LABEL W23**

Esta folha de especificação de produto contém as informações sobre os parâmetros de qualidade nos lotes dos materiais acima descrito.

**1. Plano de amostragem e critério de decisão.**

1.1. Para o controle de itens por atributo serão baseados nos planos segundo a Norma ABNT NBR – 5426.

1.2. Para o controle de itens por variável serão baseados nos planos segundo a norma ABNT NBR – 5429.

**2. Amostragem física do lote padrão produzido e seu controle de qualidade final de produção.**

2.1 Esta amostragem considera intervalos de confiança bilaterais de 95%. Nos casos de especificações unilaterais, assumimos uma confiança de 97,5%.

2.2 Vale ressaltar que existem controles de processo automatizados durante a produção, que garante a confiabilidade dos resultados das análises.

**3. Características de aparência**

- Dobras - isento
- Rugas - isento
- Manchas - isento
- Perfurações - isento
- Impurezas (pintas, sujeiras)
  - Serão somadas as áreas de impurezas  $\geq 0,5 \text{ mm}^2$
  - Critério de rejeição: somatório  $\geq 1,0 \text{ mm}^2 / \text{m}^2$

**4. Características físicas**

<b>Características</b>	<b>Especificação</b>
Gramatura - $\text{g/m}^2$	85,5 - 94,5
Colagem Cobb Test Tela (60 s) - $\text{g/m}^2$	25 máx.
Colagem Cobb Test Feltro (60 s) - $\text{g/m}^2$	25 máx.
Umidade - %	3,0 – 6,0
Opacidade Elrepho - %	89,0 mín.
Color – $\Delta E^*$ (em comparação com o padrão)	1,5 máx.