

Especificações de Materiais e Embalagens

1. A especificação de embalagens

- 1.1 Introdução
- 1.2 Conceitos
- 1.3 Importância da especificação
- 1.4 Estudo de caso

2. A inserção da embalagem na indústria de bens de consumo

- 2.1 Cadeia de valor da embalagem
- 2.2 A inserção da embalagem na indústria de bens de consumo
- 2.3 Compreensão do mercado - exemplos
- 2.4 Compreensão do produto - exemplos

3. Documentos relacionados ao desenvolvimento de embalagens

- 3.1 Manual da Qualidade e Boas Práticas de Fabricação
- 3.2 Métodos de análise e Manual de Classificação de Defeitos
- 3.3 Padrões de Cores e Lay-out
- 3.4 Especificação de Paletização
- 3.5 Especificação de Produto Acabado e Protocolos de Processo

4. Tópicos relevantes para a especificação de embalagens

- 4.1 Aspectos gerais, critérios e parâmetros
- 4.2 Embalagens plásticas
- 4.3 Embalagens celulósicas
- 4.4 Embalagens metálicas
- 4.5 Embalagens de vidro

5. A especificação como a principal entrega do projeto

- 5.1 A embalagem refletida na especificação
- 5.2 Aspectos de sustentabilidade e inovação
- 5.3 Estudo de caso: exemplo prático
- 5.4 Análise crítica e conclusão