

# Fluxograma de Embalagem em Vácuo

Forneecedor	Input	Actividade	Descrição Atividades	Output	Cliente	Doc.	t'	T <sub>máx</sub> (°C)
Armazém Embalagens Câmaras Refrigeração	Materias primas, filme, etiquetas, ordens de embalagem	<p><b>Movimentação e Controlo das Matérias-primas e Materiais de embalagem 1</b></p>	Transporte de matérias primas e material de apoio.	Materiais e lotes em conformidade	Linha de produção	Imp. 507	5 min	0-4
Linha de Produção	materia prima, filme	<p><b>Inserção do produto na covete 2</b></p>	colocação manual de produto nas covetes	Produto Embalado conforme especificação do cliente	Linha Vácuo	-	30 seg	5-12
Linha produção	Produto Embalado	<p><b>Operação Vácuo 3</b></p>	Processo automático de vácuo	Produto Embalado a vácuo conforme	Balança / Rotuladora	Imp. 507 Imp. 183	1 min	5-12
Linha Vácuo	Produto Conforme, Etiquetas, ordens de rotulagem	<p><b>Pesagem e Rotulagem 4</b></p>	O produto é rotulado conforme especificações do cliente	Embalgens em vácuo conforme	Caixas	Imp. 133	45 seg	5-12
Rotulagem	Caixas Etiquetas para caixas, produto embalado a vacuo	<p><b>Seleção da Embalagem 5</b></p>	verificação/seleção de embalagens conformes e não conformes	Caixas com o nº de embalagens de acordo com a especificação	Paletização	Imp. 507	3seg	5-12
Rotulagem	Caixas, paletes	<p><b>Acondicionamento 6</b></p>	O produto é acondicionado manualmente nas caixas de acordo com as especificações do cliente	Paletes com o nº de caixas de acordo com a especificação	Filmagem Palete	-	2min	5-12
Paletização	Filme	<p><b>Paletização/Filmagem 7</b></p>	Produto acondicionado em paletes e devidamente filmado por forma a garantir a sua estabilidade	Paletes filmadas Correctamente	Movimentação Palete	-	2-5min	5-12
Filmagem	Palete-filmada Porta-paletes	<p><b>Movimentação de paletes 8</b></p>	Transporte das paletes até ao armazenamento	Produto em paletes	Câmaras Refrigeração	-	30 seg	5-12

Verificado  
José Moreira

Não é garantida a actualização deste documento após a sua impressão

# Fluxograma de Embalagem em Vácuo

