

| | | | | | |
|---|---|---------------|-------------|----------------|--|
|  | ET- ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO | | | | |
| | STAND UP POUCH | | | | |
| Elaborado por: <i>Karla P. M. Licona</i> | Aprovado por:  | Código | Data | Revisão | |
| Karla Licona - Assistente de P&D | Michael Orrico - Supervisor de Laboratorista Industrial | ET-DES-43 | 03/06/2025 | 01 | |

SOLUÇÃO EXCLUSIVA PARA EMPACOTAMENTO AUTOMÁTICO, FILMES PARA ALIMENTOS, SACARIAS E EMBALAGENS EM GERAL

FILME: Mono, laminado e bilaminado de PET, PE, PE Pigmentado, PP e BOPP e metalizados
 DESCRIÇÃO: Embalagens diversas podendo ser transparente, pigmentado, mate ou metalizado impresso, plano.

APLICAÇÕES:

Produtos alimentícios: Massas, biscoitos, cereais, lácteos, sucos, doces, rações, gelo/frigorífico.
 Materiais de higiene e limpeza.
 Materiais de construção civil.
 Produtos químicos: Venenos em geral.

USO PRETENDIDO

Acondicionamento dos produtos acima citados na temperatura ambiente, geladeira ou freezer

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | | UNIDADE | ESPECIFICAÇÃO | |
|---|---------|---|--|------------------|
| Gramatura total | | g/m ² | 41,79 a 218,6 | |
| Espessura | | mm | 39 a 237,5 | |
| Largura | Modo CT | Fundo K | mm | 80 a 600 |
| | | Fundo Sorriso | mm | 11;13;15;18 e 20 |
| | Modo BH | Fundo Sorriso | mm | 11;13;15;18 e 20 |
| Altura | | mm | máx 500 | |
| Sanfona | | mm | 30 - 100 | |
| Alça | | mm | 60x20 | |
| Chapéu mexicano | | mm | 25 | |
| Tratamento corona | | Dinas/cm | - | |
| COF lado externo | | - | - | |
| COF lado interno | | - | - | |
| Tipo de tubo | | - | - | |
| Embalagem | | - | Os pouchs são embalados em fardos, dentro de saco e inserido em caixa de papelão. | |
| Identificação | | - | Todas as caixas possuem etiqueta de identificação legível e de fácil visibilidade com os seguintes dados: data de garantia da qualidade, lote, nº do fardo, peso líquido, peso bruto ou milheiro e nome do operador. | |
| Emenda | | - | - | |
| Características microbiológicas* *aplicada a embalagens para alimentos | | UFC/cm ² (unidade formadora de colônia) | Salmonella: Ausência Escherichia coli: 10 ² Enterobactérias: 10 Bolores e Leveduras: 5x10 ² | |

FRACIONAMENTO: Os pouchs são cortadas segundo padrão de medidas, e peso indicado pelo cliente.

ACONDICIONAMENTO: As embalagens devem ser estocadas com temperatura máxima de 30°C, em local seco, arejado, limpo, sobre paletes. Não exposto ao sol, calor, chuva, poeira, odores fortes e produtos tóxicos.

TRANSPORTE: O produto é transportado em caminhões fechados, limpos e ausente de sujidades ou fontes de contaminação.

SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA DE ALIMENTOS: Estão implementadas práticas relacionadas às boas práticas de fabricação com objetivo de prevenção de contaminações em todos os processos de produção deste produto.

LAUDOS: Todos os lotes são acompanhado de certificados de qualidade / laudos que atestam a conformidade do lote em questão.

Aprovação do fornecedor


Michael Orrico

Garantia da qualidade: 180 dias após o faturamento. Respeitando as condições apropriadas de transporte e armazenamento, desde que mantido em sua embalagem original protegido do sol e da chuva. Evitar contato direto com o chão.

A Totaflex Indústria de Embalagens Ltda., declara através desta que os filmes de polipropileno e polietileno destinado ao contato com alimentos atendem as exigências da Agência Nacional Sanitária (ANVISA) e os requisitos das regulamentações abaixo:

RDC nº 326 de 03 de dezembro de 2019; RDC nº 51 de 26 de novembro de 2010; RDC nº 52 de 26 de novembro de 2010; RDC nº 56 de 16 de novembro de 2012; RDC nº 9 de 11 de maio de 2001; RES nº 105 de 19 de maio de 1999; RDC nº 589 de 20 de dezembro de 2021, RDC nº 727 de 1º de julho de 2022, RDC nº 854 de 4 de abril de 2024 RDC 961 de 06 fevereiro de 2025, RDC 963 de 20 fevereiro de 2025.

São realizados ensaios de conformidade legal relacionados a migração total e específica prevista nas legislações acima mencionadas.

Pouchs

TOTALFLEX