

Tampa 0,5 KG

Dimensões (mm)

Forma:	Redonda	
Diâmetro da tampa:	110 mm	± 1 mm
Altura da tampa:	16 mm	± 1 mm



Peso (g)

Peso da tampa:	10 g	± 0,5 g
----------------	------	---------

Embalamento

Paleta Padrão: Europaleta (1200x800)

Quantidade por caixa: 20
Peças por paleta: 3840
Altura da paleta: 630 mm (±5)

Paleta Alternativa (1200x1000)

Quantidade por caixa: -
Peças por paleta: -
Altura da paleta: -

Impressão

IML: Sim

Offset: Não

Serigrafia: Não

Área Visível - Ø 91 ± 0,5 mm

Matéria - prima

Material: Copolímero PP, apto para contacto alimentar

Enchimento a Quente: 85-95°C

Temperaturas Altas:

O material escolhido possui uma excelente resistência ao calor e a embalagem é adequada para enchimento a quente. As embalagens plásticas têm a característica particular de se tornarem flexíveis quando submetidas a temperaturas de enchimento a quente. Por este motivo, é necessário ter cuidado em relação ao empilhamento logo após o enchimento. Esta embalagem deve ser testada pelo cliente com o produto real antes da sua aprovação para uso em temperaturas quentes.

Temperaturas Baixas:

As condições de congelamento requerem resinas especiais disponíveis mediante solicitação. A embalagem deve ser testada pelo cliente com o produto real antes da sua utilização em baixas temperaturas.

Requisitos Legais

Regulamento (CE) n.º 596/2009, de 18 de junho e Regulamento (UE) 2019/1381 de 20 de junho, que alteram o Regulamento (CE) n.º 1935/2004, de 27 de outubro, que estabelece genericamente as regras relativas ao fabrico e à comercialização dos materiais e objetos destinados a entrar em contacto com géneros alimentícios, incluindo o cumprimento da traçabilidade.

Regulamento (UE) 2022/1616 da Comissão de 15 de setembro de 2022 relativo aos materiais e objetos de plástico reciclado destinados a entrar em contacto com os alimentos e que revoga o Regulamento (CE) n.º 282/2008 (Texto relevante para efeitos do EEE)

Regulamento (UE) n.º 2020/1245 de 2 de setembro, que altera e retifica o Regulamento (UE) n.º 10/2011, de 14 de janeiro, relativo aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com os alimentos.

Regulamento (EU) n.º 10/2011 de 14 de janeiro, que altera a Diretiva 85/572 (CEE), que fixa a lista dos simuladores a utilizar para verificar a migração dos constituintes dos materiais e objetos em matéria plástica destinados a entrar em contato com géneros alimentícios.

Ambiente



O nosso compromisso com o ambiente é procurar garantir constantemente que o nosso processo de produção seja o mais sustentável possível. Para tal, os resíduos provenientes da produção são completamente reciclados, de acordo com a eficiência dos recursos. A substituição de matérias virgens (matérias-primas provenientes de recursos fósseis) por matérias recicladas é também uma contribuição muito importante para a proteção climática, pois permite-nos reduzir os gases com efeito de estufa. É possível reduzir 2.2 quilogramas de CO₂ por quilograma de matéria reciclada que substituiu a matéria virgem.

Qualidade

- Especificações:** Os produtos da MGR Packaging, SA, estão em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 10/2011 da Comissão de 14 de janeiro de 2011, com alterações, relacionadas a materiais e artigos destinados a entrar em contato com alimentos, salvo indicação contrária. De acordo com a legislação da UE, é da responsabilidade do cliente garantir que o produto fornecido seja adequado ao uso pretendido.
- Validade:** A descrição técnica do produto acima mencionado é garantida por um período de 12 meses a partir da data de entrega, sujeita a armazenamento adequado. O armazenamento adequado refere-se a um armazém, que possibilite a proteção do produto contra as condições climáticas externas, como exposição direta à luz solar, chuva, oscilações da temperatura ambiente fora do intervalo de 17°C a 25°C e respeitando as condições dos testes de empilhamento, conforme acima mencionado.
- Informação:** As alterações das especificações do produto desta ficha técnica de 0,5% ou menos (ou seja, 5 itens por 1000 peças) são aceitáveis no setor e, portanto, não podem ser considerados como uma falha. Consulte as condições Gerais de Vendas e Entregas em vigor no momento da entrega.
- Cravamento da Tampa:** Deve ser utilizada uma bolacha com almofada na zona interior, por forma a assegurar a boa e regular remoção do ar existente no interior da embalagem, no momento do cravamento. Esta situação ocorre em resultado do mais elevado nível de estanquidade desta embalagem, após intervenção no molde, que confere maior preservação do conteúdo. Recomenda-se a utilização de uma almofada com Ø 60 e altura de 12mm.