

900ml/30oz Rounded Container

Technical Data Sheet



IraPlast Ltd.

Container

Description	IraPlast 900ml IML Series
Brimful Volume	1000ml / 33.8 oz
ISO Volume	900ml / 30.4 oz
Tamper Evident	Snap-on System

Material

Tub/Lid	Polypropylene (PP)
----------------	--------------------

Weight

Tub/Lid	55 Grams
----------------	----------

Compatibility

Low Temperature	-20°C / -4°F
Hot Filling	85°-95°C / 185°-203°F
Safe for	Microwave/Freezer/Dishwasher
Expiration Date	Non-Perishable Material

Dimensional Drawing



Decoration

Tub/Lid	In Mold Label
Colours Masterbach	Clear, others on request

Draw Cutting Label

Lid Diameter	97 mm
Tub	359 x 332 x 96 mm

Regulatory

Some chemicals and process parameters like temperatures, etc... can affect the integrity of the container. The Buyer must undertake testing and approval for the container's suitability for the product and application. Suitable storage include protection of e.g. direct sun light, rain, very low temperatures or very high temperatures over a long period.

Performance

Raw materials used are reach compliant, approved for food contact and meet FDA regulations.

Freezing conditions require special resins available on request.

The material chosen has a very good heat resistance and the packaging is suitable for hot filling. Notably, plastic packaging become flexible when subjected to hot filling temperatures and care must be taken in relation to stacking immediately after hot filling.

Standard tolerance of $\pm 5\%$

Special blends and additives available for non standard conditions.

Specifications can be modified without notice; please contact IraPlast to ensure you have the most recent information.

900ml/30oz Pote Redondo

Folha de Dados



IraPlast Ltd.

Pote

Descrição	IraPlast 900ml IML Series
Volume Cheio	1000ml / 34oz
Volume ISO	900ml / 30oz
Fechamento/Lacre	Pressao

Material

Pote/Tampa	Polipropileno (PP)
-------------------	--------------------

Peso

Pote/Tampa	55 Gramas
-------------------	-----------

Compatibilidade

Baixas Temperaturas	-20°C / -4°F
Envase a Quente	85°-95°C / 185°-203°F
Uso Seguro	Microondas/Freezer/Lava-Louca
Validade	Material Nao Perecivel

Regulamentação

Alguns produtos químicos e parâmetros do processo, como temperaturas, etc. ... podem afetar a integridade do recipiente. O Comprador deve realizar testes e aprovação para a adequação do recipiente para o produto e aplicação. Um armazenamento adequado inclui proteção contra luz solar direta, chuva, temperaturas muito baixas ou temperaturas muito altas durante um longo período de tempo.

Performance

As matérias-primas utilizadas são aprovadas para contato com alimentos e cumprem os regulamentos da FDA. Condições de congelamento requerem resinas especiais disponíveis mediante solicitação. O material escolhido tem uma resistência ao calor muito elevada e a embalagem é adequada para enchimento a quente. Notavelmente, as embalagens de plástico tornam-se flexíveis quando submetidas a temperaturas de enchimento quentes e deve-se ter cuidado em relação ao empilhamento imediatamente após o enchimento a quente.

Tolerância padrão de $\pm 5\%$. Misturas especiais e aditivos disponíveis para condições não padrão. As especificações podem ser modificadas sem aviso prévio; Entre em contato com IraPlast para garantir que você tenha as informações mais recentes.

Desenho Dimensional



Decoração

Pote/Tampa	In Mold Label
Cores	Transparente ou coloridas

Area Aplicação Decoração

Diametro da Tampa	97 mm
Quadro do Pote	359 x 332 x 96 mm