

## MODELO

## FRASCO PET 500ML M4 CILÍNDRICO 24/410 TRANSPARENTE 33G

Referência: 1105039000



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                 |                                  |                            |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| <b>PESO (UNID.)</b><br>33 ± 1g  | <b>CAPACIDADE</b><br>500ml       | <b>COR</b><br>Transparente |
| <b>RESIST./COMPRESSÃO (N.m)</b> | <b>CONTACTO ALIMENTAR</b><br>Sim |                            |

## COMPONENTES

| REFERÊNCIA | NOME              | Qty./1000 un. |
|------------|-------------------|---------------|
| 4100001000 | PET cristal 80/84 | 33.00000Kg    |

## DIMENSÕES

|                               |                         |                     |                                 |                         |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|
| <b>ALTURA</b><br>189 ± 2,3 mm | <b>COMPRIMENTO</b><br>- | <b>LARGURA</b><br>- | <b>DIÂMETRO</b><br>Ø64 ± 0,6 mm | <b>MARISA</b><br>24/410 |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------|

## ACONDICIONAMENTO

**EMBALAGEM PRIMÁRIA**  
Base de cartão

**EMBALAGEM SECUNDÁRIA**  
Paleta c/filme estirável

**EMBALAGEM TERCIÁRIA**  
-

## CARACTERÍSTICAS DE TRANSPORTE

|                                |  |  |                       |
|--------------------------------|--|--|-----------------------|
| <b>UNIDADES/EMB.</b><br>150    | <b>EMB./PALETE</b><br>2x10             | <b>DIMENSÕES/EMB.</b><br>990x590x100mm | <b>PESO/EMB.</b><br>- |
| <b>UNIDADES/PALETE</b><br>3000 | <b>DIMENSÕES/PALETE</b><br>1,2x1x2,10m | <b>PESO PALETE</b><br>121,8Kg          |                       |

## OBSERVAÇÕES

Não expor ao sol, chuva e vento. Armazenar em locais limpos, frescos, secos e à temperatura ambiente. Material reciclável (à exceção de liners e opérculos).