

**ESP/GOLPACK
10 AEF**
Bb 10 litros AEF 0,650 kg Virgem B55

| CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO | MATERIAL | |
|--------------------------------------|---|---------------------------|
| | MATÉRIA PRIMA | FORNECEDOR |
| | Pead LP8000HD/35057L/40055L | Dow |
| | Pead HS5407/HS5403/HS5103/ HS5502/HS5010/GF4950/GF4950HS | Braskem |
| CORES: NATURAL, BRANCO LEITOSO, AZUL | Pigmento | Cromex/Karina/Real Master |

| MEDIDAS DO CORPO | | | | PESO |
|-----------------------|-------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| Altura - Fundo / Alça | Largura do corpo | Comprimento do corpo | Altura – Bocal / Fundo | 0,650 kg +/- 0,040 kg |
| 330,0 +/- 3,30 mm | 198,0 +/- 1,98 mm | 237,0 +/- 2,37 mm | 315,0 +/- 3,15 mm | |

| MEDIDAS DO BOCAL | Altura S/ Catraca | Ø (T) Bocal | Ø (E) Bocal | Ø Interno bocal | Ø Catraca | Altura da catraca | Espessura da área de selagem |
|------------------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
| | 21,5 +/- 0,8 mm | 58,5 +/- 0,8mm | 55,0 +/- 1,0 mm | 46,5 +/- 1,0 mm | 70,0 +/- 1,0 mm | 5,0 +/- 1,0 mm | 3,25 +/- 1,25 mm |

| MANUSEIO | ARMAZENAMENTO | EMBALAGEM |
|---|--------------------------------------|--|
| Manual e mecânico sobre carrinho ou sobre pallet com empilhadeira | Em local seco e coberto sobre pallet | Acondicionadas em sacos de polietileno |

| ENSAIO | MÉTODO | GOLPACK | *LABORATÓRIO EXTERNO |
|-----------------------------|----------------------------------|---------|----------------------|
| Aspecto Visual Geral | PO 8.6.1 - Controle de Qualidade | • | |
| Deteção de Vazamento | PO 8.6.1 - Controle de Qualidade | • | |
| Estanqueidade | Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.4 | | • |
| Resistência ao Impacto | PO 8.6.1 - Controle de Qualidade | • | |
| Resistência a Queda | Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.3 | | • |
| Pressão Hidráulica Interna | Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.5 | | • |
| Resistência ao Empilhamento | Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.6 | | • |

Nota: * Os ensaios em laboratórios externos são aplicáveis somente quando há necessidade de homologação do produto

INFORMATIVO TÉCNICO

| | |
|--|---|
| Capacidade de envase: | 10 litros (nominal) |
| Torque necessário para aperto: | 3,0 kgf +/- 5% |
| Empilhamento(com base na densidade da água D=1) | Até 3 bombonas(1+2) sobre paletes ou com bombona sobre bombona com amarração com plástico filme |
| Peso Máximo do produto | Até 15,0 kg – densidade de até 1,5 kg/litro |
| Temperatura máxima de envase | Produto com temperatura máxima de 40°C |

OBSERVAÇÕES

Sob prévia consulta as embalagens poderão ser fornecidas com resina indicada para envase de produtos que necessitam de resistência a quebra sob tensão ambiental (ESCR)

Esta especificação foi elaborada com base em testes realizados por nossa empresa (utilizando água para envase) ficando a GOLPACK isenta de qualquer responsabilidade pelo uso inadequado do produto, aconselhamos testes preliminares de envase antes de sua utilização.