

**ESP/GOLPACK  
10 AEF**

**Bb 10 litros AEF 0,550 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	0,550 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**

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