

**ESP/GOLPACK
10 AEF**
Bb 10 litros AEF 0,470 kg Virgem B45 (homologada)

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

MEDIDAS DO CORPO				PESO
Altura - Fundo / Alça	Largura do corpo	Comprimento do corpo	Altura – Bocal / Fundo	0,470 kg +/- 0,050 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
	18,0 +/- 1,5 mm	49,5 +/- 0,80 mm	45,0 +/- 1,0 mm	40,0 +/- 1,0 mm	55,5 +/- 1,0 mm	4,0 +/- 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:	1,5 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.