

**ESP/GOLPACK  
05 AEF**

**Bb 05 litros AEF 0,210 kg Virgem B45 homologada**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	MATERIAL		
<b>CORES: NATURAL, BRANCO LEITOSO, AZUL COM OU SEM "VIEW STRIP"(faixa visora)</b>	MATÉRIA PRIMA	FORNECEDOR	
	Pead	GF4950HS/GF4950	Braskem
	Pead	HS5407/HS5403/HS5103/ HS5502/HS5010	Braskem
	Pigmento	Cromex/Karina	

MEDIDAS DO CORPO				PESO
Altura - Fundo/ Alça	Largura do corpo	Comprimento do corpo	Altura – Bocal / Fundo	0,210 kg +/- 0,030 kg
237,0 +/- 5,0 mm	155,0 +/- 5,0 mm	212,0 +/- 5,0 mm	238,0 +/- 5,0 mm	

MEDIDAS DO BOCAL	Altura sem a 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	41,5 +/- 1,0 mm	55,5 +/- 1,0 mm	4,0 +/- 1,0 mm	2,25 +/- 0,75 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	POCORP 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Deteção de Vazamento	POCORP 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Estanqueidade	Resolução ANTT 420 e ANTT 5232/16 6.1.5.4		•
Resistência ao Impacto	POCORP 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Resistência a Queda	POCORP 8.6.1 - Controle de Qualidade		•
Pressão Hidráulica Interna	Resolução ANTT 420 e ANTT 5232/16 6.1.5.4		•
Resistência ao Empilhamento	Resolução ANTT 420 e ANTT 5232/16 6.1.5.4		•

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

**INFORMATIVO TÉCNICO**

<b>Capacidade de envase:</b>	5 litros (nominal)
<b>Torque necessário para aperto:</b>	1,5 kgf +/- 5%
<b>Empilhamento(com base na densidade da água D=1)</b>	Máximo de 1+1
<b>Peso máximo de produto</b>	Até 7,5 kg – densidade de até 1,5 kg/litro
<b>Temperatura máxima de envase</b>	Produto com temperatura máxima de 40°C

**OBSERVAÇÕES**

Quando acordado com o cliente os lotes são fornecidos com Certificado de Qualidade

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.