

**ESP/GOLPACK  
01 Frasco**

**Frasco 1 litro**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	MATERIAL		
CORES: Branco Leitoso	MATÉRIA PRIMA		
	FORNECEDOR		
	Pead	LP8000HD/35057L/40055L	Dow
	Pead	HS5407/HS5403/HS5103/ HS5502/HS5010/GF4950/GF4950HS	Braskem
Pigmento		Cromex/Karina/Real Master	

Descrição	Especificação	Tolerância	Unidade
Cor	Branco	N/A	N/A
Peso	100	± 5,0	g
Ø Ext. Corpo do Frasco - F	89,0	± 1,0	mm
Altura Total do Frasco - AT	236,0	± 2,0	mm
Ø T – Gargalo	49,0	± 0,5	mm
Ø E – Gargalo	46,0	± 0,5	mm
Ø I – Gargalo	39,0	± 0,5	mm
Altura H - Gargalo	19,0	± 0,5	mm
Ø Externo da Catraca	57,6	± 1,0	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 da Qualidade	•	
Deteção de Vazamento	PO .6.1 – Controle da Qualidade	•	
Estanqueidade	Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.4		•
Resistência a Queda	Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.3		•
Pressão Hidráulica Interna	Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.5		•

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

**INFORMATIVO TÉCNICO**

<b>Capacidade de envase:</b>	1 litro (nominal)
<b>Torque necessário para aperto:</b>	1,5 kgf +/- 5%
<b>Temperatura máxima de envase</b>	Máximo 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; testes preliminares de envase devem ser feitos pelo cliente antes de sua utilização.