

**ESP/GOLPACK
20 AEF**
Bb 20 litros AEF 1,200 kg Virgem B63

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

MEDIDAS DO CORPO				PESO
Altura - bocal / alça	Largura do corpo	Comprimento corpo	Altura – bocal/fundo	1,200 kg +/- 10%
378,0 +/- 5,0 mm	237,0 +/- 5,0mm	330,0 +/- 5,0 mm	370,0 +/- 5,0 mm	

MEDIDAS DO BOCAL	Altura Bocal S/ Catraca	Ø (T) Bocal	Ø (E) Bocal	Ø Interno bocal	Ø Catraca	Altura da catraca	Espessura da área de selagem
	20,0 +/- 1,0 mm	63,25+/- 0,75 mm	60,0 +/- 1,0 mm	52,0 +/- 1,0 mm	74,0 +/- 1,0 mm	7,0 +/- 1,0 mm	3,5 +/- 1,5 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	•	
Detecção de Vazamento	PO 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Estanqueidade	Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.4		•
Sobrepeso	PO 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
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:	20 litros (nominal)
Torque necessário para aperto:	50 lb.in +/- 10 % para tampa com selo de indução;0,5 a 1,5 kgf para tampa selo polean e 3,0 kgf +/- 5% para demais tampas
Empilhamento(com base na densidade da água D=1)	Máximo de 1+2
Peso máximo de produto	Até 30 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.