

**ESP/GOLPACK
20 R**

Bb 20 litros R 1,100 kg Virgem B55

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

MEDIDAS DO CORPO				PESO
Altura - bocal / fundo	lateral	frontal	Altura – fundo/alça	1,100 kg +/- 10%
370,0 +/- 3,7 mm	330,0 +/- 3,3mm	240,0 +/- 3,0 mm	378,0 +/- 3,8 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
	21,5 +/- 0,8 mm	58,65+/- 0,65mm	55,0 +/- 1,0 mm	46,5 +/- 1,0 mm	70,0 +/- 1,0 mm	5,0 +/- 1,0 mm	3,5 +/- 1,5 mm

MANUSEIO	ARMAZENAMENTO	EMBALAGEM
Manual e mecânico sobre carrinho	Em local coberto e arejado	Acondicionadas em sacos plásticos com 09 unidades, fechados e identificados.

ENSAIO	MÉTODO	GOLPACK	*LABORATÓRIO EXTERNO
Aspecto Visual Geral	POCORP 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Detecção 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	Resolução ANTT 420 e ANTT 5232/16 6.1.5.3		•
Pressão Hidráulica Interna	Resolução ANTT 420 e ANTT 5232/16 6.1.5.5		•
Resistência ao Empilhamento	Resolução ANTT 420 e 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:	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

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.

