

ESP/GOLPACK 05 C95

Bb 05 litros C95 0,210 kg Virgem B45 homologada

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	MATERIAL		
	MATÉRIA PRIMA	FORNECEDOR SELECIONADO	
	CORES: NATURAL, BRANCO LEITOSO, AZUL COM OU SEM "VIEW STRIP"(faixa visora)	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
325 +/- 3,25 mm	140 +/- 2,80 mm	188 +/- 3,6 mm	315 +/- 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	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	•	
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		•

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

INFORMATIVO TÉCNICO

Capacidade de envase:	5 litros (nominal)
Torque necessário para aperto:	1,5 kgf +/- 5%
Empilhamento(com base na densidade da água D=1)	Com a utilização de caixas de papelão (04 bombonas por caixa) 1+3 (dependendo da gramatura do papelão)
Peso máximo do produto	Até 6,0 kg – densidade de até 1,2 kg/litro por bombona
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.

