



Sistema de Gestão da Qualidade  
ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

Identificação: ESP-P02

Revisão:02

FOLHA 10

<b>ESP/IPP</b> <b>25 Bbex UN</b>	<b><i>Bbex IPP 25 LITROS (Marinha)</i></b> <b>Virgem</b>
-------------------------------------	---

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	MATÉRIA PRIMA / FABRICANTE	
CORES: NATURAL, AZUL	Pead HS5407	Braskem
	Pigmento	Cromex/Karina

MEDIDAS DO CORPO				PESO	
altura	lateral	frontal	variação	1,300 kg	+/- 0, 100 KG
470 mm	310 mm	235 mm	+/-10,0 mm		

MEDIDAS BOCAL	ALTURA	Ø EXTERNO	Ø INTERNO	PISTA DE SELAGEM
bocal grande	21,5 +/- 0,8 mm	58,65 +/- 0,65 mm	46,5 +/- 1,0 mm	3 +/- 0,7 MM

MANUSEIO	ARMAZENAMENTO	EMBALAGEM
Manual ou mecânica sobre carrinho ou sobre pallet c/ empilhadeira	Em local seco e coberto sobre pallet	Acondicionadas em sacos de polietileno

ENSAIO	MÉTODO	INTERNO	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		•

INFORMATIVO TÉCNICO

Capacidade de envase:	nominal: 25 litros (c/ água)
Torque necessário para aperto :	28-32 Nm
Empilhamento (com base na densidade da água D=1)	1 + 2 sobre pallets
Peso máximo do produto	Até 45 kgs
Temperatura máxima de envase	40°C

OBSERVAÇÕES

\* Todo lote fornecido é acompanhado do Certificado da Qualidade.

\* Sob prévia consulta, as embalagens poderão ser fornecidas em outras cores.

\* 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.