



Sistema de Gestão da Qualidade  
ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

Identificação: ESP-P02

Revisão: 02

FOLHA 24

**ESP/IPP  
200e A UN**

**Tbe IPP 200 LITROS 9,8 Kg (homologado)  
Virgem**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	MATÉRIA PRIMA / FABRICANTE	
CORES: AZUL	Pead LP8000HD/35057L	Dow
	Pead HS5407/HS5403/HS5103/ HS5502/HS5010/GF4950/GF4950HS	Braskem
	Pigmento	Cromex/Karina/Real Master

MEDIDAS DO CORPO		MEDIDAS DO BOCAL		PESO
altura total 900 mm Var. +/- 10 mm	∅ externo 590 mm Var. +/- 10 mm	∅ bocal interno 59,5 mm	VARIAÇÃO +/- 1,5 mm	9,800 kg (mínimo 9,400 kg máximo: 10,200 kg)

MANUSEIO	ARMAZENAMENTO	EMBALAGEM
Sobre pallet c/ empilhadeira	Em local seco e coberto sobre pallet	Acondicionadas em sacos de polietileno transparente

ENSAIO	MÉTODO	INTERNO	LABORA-TÓRIO EXTERNO
Aspecto Visual Geral	PO 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Deteção 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: 200 litros (c/ água)
Torque necessário para aperto :	4,0 kgfm ( +/- 5%)
Empilhamento (com base na densidade da água D=1)	1 + 2 sobre pallets
Peso máximo	Até 330 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.