



Sistema de Gestão da Qualidade
ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

Identificação: ESP-P02

Revisão: 02

FOLHA 35

ESP/IPP
Tbexs UN

TbexS IPP 210 LITROS UN 8,2 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	∅ externo	∅ bocal interno	VARIAÇÃO	8,200 kg (mínimo 8,000 kg máximo: 8,500 kg)
900 mm	590 mm	59,5 mm	+/- 1,5 mm	
Var. +/- 10 mm	Var. +/- 10 mm			

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 :	45 nm (+/- 5%)
Empilhamento(com base na densidade da água D=1)	1 + 2 sobre pallets
Peso máximo	Até 260 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.