



Sistema de Gestão da Qualidade
ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

Identificação: ESp-P02

Revisão: 02

FOLHA 37

ESP/IPP Tbex UN	Tbex IPP 220 LITROS virgem 9,0 kg (M)
---------------------------	----------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	MATÉRIA PRIMA / FABRICANTE	
CORES: AZUL	PEAD HS5103	Braskem
	Pigmento AZ513	Cromex

MEDIDAS DO CORPO		MEDIDAS DO BOCAL		PESO
altura total	∅ externo	∅ bocal interno	VARIAÇÃO	9,000 kg (mínimo 8,700 kg máximo: 9,500 kg)
940 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	•	
Detecção de Vazamento	PO 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Estanqueidade	ANTT - Resolução 420 E antt 5232/16 item 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	ANTT - Resolução 420 e ANTT 5232 item 6.1.5.3		•
Pressão Hidráulica Interna	ANTT - Resolução 420 e ANTT 5232 item 6.1.5.5		•
Resistência ao Empilhamento	ANTT - Resolução 420 e ANTT 5232 item 6.1.5.6		•

INFORMATIVO TÉCNICO	
Capacidade de envase:	nominal: 220 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 330 Kgs
Temperatura máxima de envase	40°C

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

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, para determinar tempo de prateleira e ESCR antes de sua utilização.