



Sistema de Gestão da Qualidade
ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

Identificação: ESF-P02

Revisão: 12

FOLHA 32

ESP/IPP Tbex UN	Tbex IPP 220 LITROS 9,0 kg (H) 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

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	POCORP 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Detecção de Vazamento	POCORP 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Estanqueidade	ANTT - Resolução 420 E antt 5232/16 item 6.1.5.4		•
Sobrepeso:	POCORP 8.6.1 - Controle de Qualidade	•	
Resistência ao impacto	POCORP 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 396 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.