



Sistema de Gestão da Qualidade
ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

Identificação: ESP-P02

Revisão: 02

FOLHA 9

ESP/IPP
30L UN

Bb IPP 30 LITROS 1,5 kg (homologada)
Virgem

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	MATÉRIA PRIMA / FABRICANTE	
CORES: AZUL / BRANCO NATURAL / BRANCO LEITOSO	Pead LP8000/HD/35057L	Dow
	Pead HS5407/HS5403/HS5103/ HS5502/HS5010/GF4950/GF4950HS	Braskem
	Pigmento	Cromex/Karina/ Real Master

MEDIDAS DO CORPO				PESO
altura	lateral	frontal	variação	1,500 kg (mínimo: 1425 kg máximo: 1575 kg)
480 mm	310 mm	270 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	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: 30 litros (c/ água)
Torque necessário para aperto :	3,0 kgfm (+/- 5%)
Empilhamento (com base na densidade da água D=1)	1 + 2 sobre pallets
Peso máximo	Até 43,6 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.