



Sistema de Gestão da Qualidade
ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

Identificação: ESP-P02

revisão: 02

34

ESP/IPP
20L UN

Bb IPP 20 LITROS 1,350 kg
Virgem

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

MATÉRIA PRIMA / FABRICANTE

CORES: AZUL / BRANCO NATURAL/ BRANCO LEITOSO

Pead LP8000HD/35057L

Dow

Pead
HS5407/HS5403/HS5103/HS5502/HS
5010 /GF4950/GF4950HS

Braskem

Pigmento

Cromex/Karina

MEDIDAS DO CORPO

PESO

altura	lateral	frontal	variação	1,350 kg	+/-
385 mm	290 mm	250 mm	+/-10,0 mm	10%	

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	•	
Detecção 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: 20 litros (c/ água)

Torque necessário para aperto : 3,0 kgfm +/- 5%

Empilhamento (com base na densidade da água) 1 + 2 sobre pallets

Peso máximo Até 30 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.