



Ficha de Produto

Produto/Linha	PALLET EM POLIETILENO PARA 1 TAMBOR COR PRETA -S/ DRENO	
Código/Grupo	275303A	
Garantia	01 ano contra defeito de fabricação	
Origem	Brasil	
Revisão	03- 15/01/2016	
Inf. Técnicas	Ricardo L N Branco	

Aplicação

Armazenamento (em solo) de tambores 100L para contenção dos líquidos em caso de vazamento;
Compatibilidade Química: Acetona, Acetato de etila, Acetato isopropílico, Ácido de bateria, Álcool etílico, Metiletilcetona, Óleo combustível, Nafta, Gasolina, caso o líquido não conste nesta lista favor consultar*.
Devido a sua natureza não polar, os polietilenos (PEs) possuem alta estabilidade a agentes químicos e outros meios, sendo resistentes a soluções aquosas de sais, ácidos inorgânicos (exceto aos agentes oxidantes fortes, como os ácidos nítricos e sulfúricos fumegantes) e álcalis. Até 60°C, os PEs são estáveis a muitos solventes.
*** Obs.: Antes de Utilizar na Contenção verificar se o produto químico é compatível com o Polietileno PELMD;**

Características Técnicas	Especificações
<ul style="list-style-type: none">- Fabricado em Polietileno Linear de Média Densidade (PELMD);- Capacidade para contenção de 100 litros;- Capacidade de carga até 250Kg (Estático);- Possui duas entradas para movimentação;- Possui face vazada com encaixe de 580 mm para 1 tambor;- Cor preto;- Grade fixa.	<ul style="list-style-type: none">- Dimensões Externas: (A) 250 x (L) 850 x (C) 850mm;- Peso aproximado: 12Kg; <p>Technical drawing of the pallet showing dimensions: 850mm x 850mm top surface, 250mm height, 330mm and 700mm bottom dimensions, and 100mm lip height.</p>

Modo de Operação

Utilizar em locais apropriados (somente no solo) para armazenagem de Tambor de 100L.
OBS: Uso Somente no Solo. Movimentar com carrinho hidráulico ou empilhadeira somente quando vazio.

Informações Importantes	
Pontos Fortes	Benefícios
<ul style="list-style-type: none">- Produto Monobloco, sem montagem, emendas e soldas;	<ul style="list-style-type: none">- Garante eficácia do equipamento;
<ul style="list-style-type: none">- Estabilização à intempérie UV6 e antioxidantes;	<ul style="list-style-type: none">- Pode ser utilizado em áreas externas;
<ul style="list-style-type: none">- Resistente a temperaturas entre -40°C e +60°C;	<ul style="list-style-type: none">- Grande variedade de ambientes para uso;
<ul style="list-style-type: none">- Fabricado em Polietileno (PELMD);	<ul style="list-style-type: none">- Material atóxico, fácil higienização, leve, resistente.