



Ficha de Produto

Produto/Linha CAIXA DE CONTENÇÃO POLIETILENO P/02
TAMBORES -S/ DRENO

Código/Grupo 692117009A - AMARELO
692311009A - CINZA

Garantia 01 ano contra defeito de fabricação

Origem Brasil

Revisão 03- 15/01/2016

Inf. Técnicas Ricardo L N Branco



Aplicação

Armazenamento de tambores para contenção dos líquidos em caso de vazamento até 255L (em solo);

Compatibilidade Química: Acetona, Acetato de etila, Acetato isopropílico, Ácido de bateria, Álcool etílico, Metiltilcetona, 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.

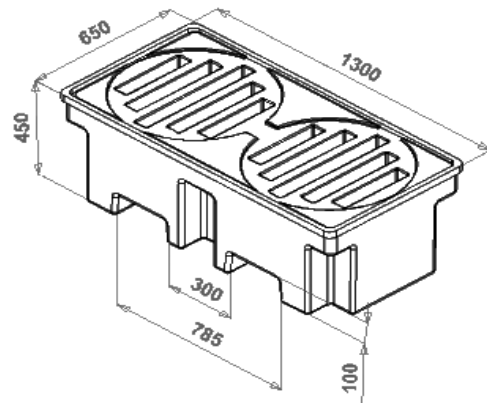
*** Obs.: Antes de Utilizar na Contenção verificar se o produto químico é compatível com o Polietileno PELMD;**

Características Técnicas

- Fabricado em Polietileno Linear de Média Densidade (PELMD);
- Capacidade para contenção de 255 litros;
- Capacidade de carga até 600Kg (Estático);
- Possui duas entradas para movimentação;
- Reservatório na cor amarelo e Grade na cor preto;
- Possui face vazada com encaixe de 580 mm para 2 tambores.;

Especificações

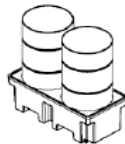
- Dimensões Externas: (A)450 x (L) 1300 x (C) 650mm;
- Peso aproximado: Grade 12,5Kg, Reservatório 13,5Kg
Peso Total 26Kg;



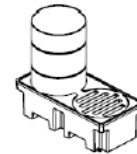
Modo de Operação

Movimento permitido com paleteira e empilhadeira. Uso somente em solo, uso em porta pallet somente com assoalho no porta pallet. Não empilhar com carga, ou remontar.

Movimentar sempre com carga completa, ou balancear carga antes da movimentação. Posicionar tambores em diagonal ou equilibrar peso conforme imagens abaixo.



Certo



Errado

Informações Importantes

Pontos Fortes

- Produto Monobloco, sem montagem, emendas e soldas;
- Estabilização à intempérie UV6 e antioxidantes;
- Resistente a temperaturas entre -40°C e +60°C;
- Fabricado em Polietileno (PELMD);

Benefícios

- Garante eficácia do equipamento;
- Pode ser utilizado em áreas externas;
- Grande variedade de ambientes para uso;
- Material atóxico, Fácil higienização, Leve, resistente;