



FICHA DE PRODUTO

PALLET DE CONTENÇÃO EM POLIETILENO PARA 2 e 4 TAMBORES 200L

CÓDIGO ACD 001

GARANTIA 1 ano

REVISÃO Novembro 2010

APROVAÇÃO

Leonardo Leptak Rodrigues

Haroldo Massagardi Filho

SISTEMAS DE SEGURANÇA:

1. Capacidade de Contenção de 200 e 400L
2. Grade de apoio com abertura para vazamento
3. Entrada para movimentação com empilhadeiras
4. Compatibilidade Química com ácidos/corrosivos e inflamáveis/combustíveis



APLICAÇÃO: Armazenamento de tambores de 200L com contenção, protegendo o meio ambiente de contaminações.

OPERAÇÃO.

Depositar os tambores para armazenamento. Produto confeccionado em polietileno de media densidade para alto impacto pelo processo de moldagem rotacional, sem soldas ou emendas;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ESPECIFICAÇÕES DO PALLET DE CONTENÇÃO EM POLIETILENO:	
	2 TAMBORES	4 TAMBORES
<i>ESTRUTURA PRINCIPAL:</i>		
<i>Em polietileno Rottomoldado</i>		
<i>CORES: Amarelo – segurança, laranja e cinza</i>		
	1300mm comprimento 650mm largura 320mm altura 25 Kg peso 200L armazenamento Capacidade de Carga 400kg à 500kg estático	1300mm comprimento 1300mm largura 320mm altura 45 Kg peso 400L armazenamento Capacidade de Carga 800kg à 1000kg estático

PONTOS FORTES	BENEFÍCIOS
Possibilita o Reaproveitamento do Líquido Derramando	Evita acidentes no armazenamento de tambores
Evita acidentes de Contaminações do Meio Ambiente	Material resistente à Produtos Corrosivos
Atende a Requisitos para local de Trabalho Seguro	Fabricado em Polietileno (PELMD)
Indicado para ABNT NBR ISO 14001:2004 Podem ser transportados com o uso de empilhadeiras.	Atendimento às Legislações Ambientais: CONSTITUIÇÃO FEDERAL - Capítulo VI – Meio Ambiente - Artigo 225. LEGISLAÇÃO AMBIENTAL - 1. AÇÃO CIVIL PÚBLICA - LEI 7347, de 24 de Julho de 1985 e item 30. POLÍTICA NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - LEI 6938, de 31 de Agosto de 1981 LEI FEDERAL Nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 – LEI DE CRIMES AMBIENTAIS.

ATENDIMENTO ÀS NORMAS

EPA 40 CFR 264.175

a) Áreas de armazenamento de container devem possuir um sistema de contenção;

b) Um sistema de confinamento deve ser concebido e utilizado como se segue:

(1) A base dos contentores devem estar isentas de fendas e lacunas, sendo suficientemente impermeável para conter vazamentos, derramamentos, e precipitação acumulada até que o material coletado seja detectado e removido;

(3) O sistema de contenção deve ter capacidade suficiente para conter 10% do volume de contentores ou o volume do maior recipiente, o que for maior.