



Paletes de Retenção para Contentores IBC de Aço Pintado para Contenção Segura de Derrame no Interior

Paletes de retenção para contentores IBC em aço

Paletes de Derrame em Aço para GRGs - Químicos e Materiais Perigosos

Paletes de Retenção para Contentores IBC de Aço Pintado para Contenção Segura de Derrame no Interior

Retentores para contentores IBC concebidos para conter líquidos perigosos ou poluentes. Fabricados em aço carbono. Todas as paletes de retenção de derrames podem ser equipadas com um tanque interno opcional feito de polipropileno, polietileno ou PVC a pedido.

- Estrutura fabricada em aço de carbono revestido a pó S235JR que garante a sua qualidade e durabilidade
- Grade removível galvanizada a quente, com arestas e suporte livre com elevada capacidade de carga
- Painéis de aviso e placa de identificação do produto
- Acesso a empilhadora de 4 vias
- Envernizada com pó de poliéster para se obter uma resistência superior
- Tanque integrado opcional feito de PP, PE ou PVC dependendo dos líquidos corrosivos contidos está disponível a pedido

Utilização recomendada

- Interiores
-
- Uso Intenso

Cores:

Tamanhos:

Paletes de Derrame em Aço para GRGs - Químicos e Materiais Perigosos

Paletes de Retenção para Contentores IBC de Aço Pintado para Contenção Segura de Derrame no Interior

Geral

Brand	Sall
Categoria	Químicos e Materiais Perigosos
Modelo	ECI
Produto familiar	Controlo e Prevenção de Derrames
Grupo de produtos	Paletes de Derrame em Aço para GRGs
Nome do Produto	Paletes de Retenção para Contentores IBC de Aço Pintado para Contenção Segura de Derrame no Interior
Utilização recomendada	
	42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Designação	CONTENÇÃO DE DERRAMES
	Uso Intenso

Sustainability

Sustentabilidade	Contribui para um ambiente mais limpo, reduzindo a necessidade de produtos químicos de limpeza
	1

Technical Specifications

Application	Para armazenamento de bidões, tanques ou equipamento de vazamento.
Material	Aço Carbono S235JR
Material Group	Aço
Processo	Soldadura

