

Benefícios

- Funcionalidade**
Extensível e com elevada capacidade de aderência a qualquer tipo de pavimento;
- Desempenho superior**
Fabricadas em material de poliuretano flexível (para uma maior aderência à superfície/pavimento) com uma camada interior resistente à rutura e uma camada exterior flexível;
- Maior segurança**
Ao criar uma vedação perfeita que cola às superfícies, não deixa os líquidos infiltrarem-se por debaixo da barreira, limitando a área contaminada. A cor amarela garante alta visibilidade;
- Aplicação rápida**
Devido à sua portabilidade, implementa-se facilmente em situações de urgência;
- Rentabilidade**
Sendo reutilizável basta lavar com um detergente ou água e sabão, tornando-se numa solução bastante económica;

Barreiras de contenção flexível

Descrição

Durante operações de manipulação, transporte e trasfega de fluidos industriais, podem acontecer derrames de substâncias perigosas que podem entrar nos esgotos e nas águas subterrâneas, apresentando, por isso, uma variedade de riscos para as pessoas e para o meio ambiente.

As barreiras de contenção flexível são uma solução temporária (até se encontrar uma outra solução mais definitiva) para conter ou divergir derrames, possibilitando responder rapidamente a situações de emergência. A sua portabilidade, aplicação rápida e rentabilidade, permite que sejam colocadas nas zonas de maior perigo (zonas de trasfega ou transporte de fluidos industriais, sistema de esgotos, entre outros), tornando-as na solução ideal para a proteção de áreas vulneráveis.



Características

- » Elevada aderência devido ao seu peso e pegajosidade;
- » Resistente à água, óleos e à maior parte das substâncias químicas em ambiente industrial;
- » Fabricadas em material de poliuretano flexível
- » Reutilizável;
- » Extensíveis em tamanho. Devido à sua conceção com extremidades cortadas a 45°, é possível unir ou prolongar várias barreiras para o tamanho desejado;
- » As peças em cotovelo permitem a junção em ângulo reto;

Campo de Aplicação

As barreiras de contenção flexíveis são recomendadas para a:

- » Contenção ou diversão de derrames;
- » Prevenção de derrames durante operações de manipulação, transporte e trasfega de fluidos industriais, em ambiente industrial (interior ou exterior);
- » Superfícies irregulares, rugosas ou ásperas, pois são fabricadas em poliuretano maleável, super pegajoso;



Ref.	Nome do Produto	Peso (Kg)	Dimensões
117160	Barreira contenção flexível 300 x 10 x 7cm	14,6	10 x 7 x 300cm