

# **CONTENÇÃO E DESVIO**

FOLHETO COMERCIAL Edição: OUT/22

#### **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;



Edifício Petrochem

Zona Industrial de Frielas

Zona Industrial de Frielas 2660-025 Frielas (Loures) - Portugal Apartado (P.O Box) 50127

1703-001 Lisboa
Phone +351 219 896 340
Fax +351 219 890 176

comercial@petrochem.pt www.petrochem.pt



## 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 deseiado:
- » 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