



FOLHETO COMERCIAL Edição: OUT/24

Benefícios

- Hidrófobas (repelem a água);
- Elevada capacidade de absorção;
- Resistentes e fáceis de usar graças aos mosquetões de ligação;
- Ideais para derrames em portos, lagos, rios e mar;
- Podem ser usadas também em terra.

Modo de Emprego

- Colocar a/s barreira/s numa zona para vedar um perímetro (com intuito de prevenção) ou, caso já exista um derrame, numa zona que garanta que o mesmo não se alastra, tentando sempre minimizar a zona afetada;
- Para dimensões maiores, a junção a outras barreiras pode ser feita através dos mosquetões de ligação e argolas que compõem as mesmas.

Barreiras Absorventes

Descrição

Barreiras absorventes para resposta rápida a derrames em água ou em

Absorvem hidrocarbonetos, solventes e óleos assim como todos os líquidos imiscíveis com água.















0	petrochem°				
Produtos Químicos de Portugal					

Edifício Petrochem 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

Ref.	Nome do Produto	Dimensões	Qt/Saco	Absorção (L)
117067	Saco 4 Barreiras Ø13cm x 3m (AMB)	13cmØ x 3m	4	140
117068	Saco 2 Barreiras Ø13cm x 5m (AMB)	13cmØ x 5m	2	114
117069	Saco 4 Barreiras Ø20cm x 3m (AMB)	20cmØ x 3m	4	254
117070	Saco 2 Barreiras Ø20cm x 5m (AMB)	20cmØ x 5m	2	216

A capacidade de absorção é calculada de acordo com a norma EDANA onde é colocada uma amostra num banho de óleo 20W50 a 25°C e num banho de água a 20°C até à saturação. De seguida, é feita uma drenagem vertical durante 2 minutos.

As informações contidas neste documento são fornecidas sem qualquer tipo de garantia. Os utilizadores destes dados deverão interpretar esta informação apenas como um complemento de outras informações por eles recolhidas e devem tomar decisões independentes sobre a idoneidade e integridade de todas as fontes por forma a assegurar o uso adequado destes produtos, a sua eliminação, a segurança e a saúde dos utilizadores.