



FOLHETO COMERCIAL Edição: MAI/25

Benefícios

- Repelem a água (hidrófobas), absorvendo apenas óleo;
- Permitem a cobertura de grandes áreas de derrame;
- Elevada durabilidade e capacidade de absorção;
- O pré-corte incorporado permite que se utilizem folhas individuais, otimizando custos;
- Elevada retenção de líquidos, o que permite não pingar à medida que se levanta cada folha;
- Elevada resistência, mesmo quando saturadas;
- A dupla espessura garante uma elevada absorção;
- A espessura simples é ideal para derrames esporádicos;

Rolos Absorventes



Descrição

Os produtos absorventes para óleos no exterior são absorventes adequados para qualquer derrame de óleo, hidrocarbonetos, solventes e álcoois em ambiente terrestre e aquático.

Com o tempo a indústria adotou a cor branca para derrames no exterior, sendo próprias para derrames em rios, lagos, lagoas, pântanos, portos e

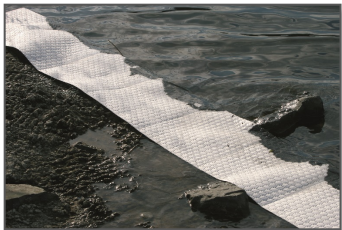
Campo de Aplicação

Rolos para óleos recomendados na absorção rápida de derrames em áreas muito extensas.

Modo de emprego

Estender o rolo ao longo da área onde o derrame já aconteceu ou tem mais probabilidade de acontecer (junto às bancadas de oficinas, máquinas e locais semelhantes). Uma vez absorvido o óleo derramado, colocar os resíduos em sacos próprios.





Ref.	Nome do Produto	Dimensões	Qt/Caixa	Absorção (L)
117065	Cx. 1 Rolo 80cm x 60m esp. simples (AMB)	80cm x 60m	1	156
117066	Cx. 2 Mini-rolos 40cm x 60m esp. simples (AMB)	40cm x 60m	2	156
117063	Cx. 1 Rolo 80cm x 40m, dupla esp. (AMB)	80cm x 40m	1	139
117064	Cx. 2 Mini-rolos 40cm x 40m, dupla esp. (AMB)	40cm x 40m	2	139

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.



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

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.