



FOLHETO COMERCIAL Edição: OUT/24

#### **Benefícios**

- 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 ou grupo de folhas;
- Elevada resistência, mesmo quando saturadas;
- A dupla espessura garante uma elevada absorção;
- A espessura simples é ideal para derrames esporádicos;
- Não largam pêlos ou partículas que podem danificar peças e máquinas (rolos perfurados antipêlos).

## 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 líquido derramado, colocar os resíduos em sacos próprios.



Produtos Químicos de Portugal

Edifício Petrochem Zona Industrial de Frielas 2660-025 Frielas (Loures) - Portugal

Phone +351 219 896 340 Fax +351 219 890 176

comercial@petrochem.pt www.petrochem.pt

# Rolos Absorventes

### Descrição

Rolos próprios para químicos recomendados na limpeza de grandes áreas de derrame.

Os produtos absorventes para químicos são constituídos por 100% de polipropileno, apresentando uma excelente e rápida capacidade de absorção em químicos de pH elevado, bem como uma forte resistência ou durabilidade mesmo quando saturados.







## Campo de Aplicação

Os produtos absorventes para químicos são adequados para a contenção de qualquer tipo de derrame:

- » Ácidos:
- » Óleos de corte;
- » Líquidos refrigerantes;
- » Bases;
- » Sangue;
- » Lixívia;
- » Água salgada;
- » Entre outros.

Na verdade, em caso de dúvida sobre qual a natureza do líquido derramado, este tipo de produto absorvente é considerado a melhor opção. A sua cor amarela tem como propósito destacar-se e ser visto como um incidente ambiental.



Ref.	Nome do Produto	Dimensões	Qt/Caixa	Absorção (L)
117080	Cx. 1 Rolo 80cm x 40m dupla esp. (QUÍ)	80 x 40m	1	173
117081	Cx. 2 Mini-rolos 40cm x 40m dupla esp. (QUÍ)	40 x 40m	2	173
117082	Cx. 1 rolo 80cm x 40m dupla esp. perf. (QUÍ)	80 x 40m	1	144
117083	Cx. 2 Mini-rolos 40cm x 40m dupla esp. perf. (QUÍ)	40 x 40m	2	144
117312	Cx. 1 Rolo 80cm x 60m esp. simples (QUÍ)	80 x 60m	1	173
117313	Cx. 2 Mini-rolos 40cm x 60m esp. simples (QUÍ)	40 x 60m	2	173

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.