



FOLHETO COMERCIAL Edição: AGO/15

#### **Benefícios**

- Elevada durabilidade e capacidade de absorção;
- Elevada retenção de líquidos, o que permite não pingar à medida que se levanta cada folha ou grupo de folhas;
- Resistentes e duradouras, não permitindo rasgos;
- Não pingam quando transportadas;
- Elevada resistência, mesmo quando saturadas;

### Modo de Emprego

 Colocar a(s) almofada(s) no centro do derrame pois a sua maior capacidade de absorção diminui a possibilidade de dispersão.
O número de almofadas deverá ser o necessário para garantir a absorção do derrame.

# Almofadas Absorventes



## Descrição

Almofadas para químicos recomendadas na contenção de pequenos derrames de ácidos, bases, hidrocarbonetos com água e sempre que se tiver dúvidas sobre qual o líquido derramado.

Fabricadas com 100% de polipropileno e com uma elevada capacidade de absorção, são fáceis e rápidas de utilizar.

Sendo constituídos por 100% de polipropileno, absorvem todo o tipo de fluídos industriais.

### Campo de Aplicação

As Almofadas Absorventes são ideais no tratamento de derrames de produtos químicos em Laboratório e na Indústria Química.



Ref.	Nome do Produto	Dimensões	Qt/Caixa	Absorção (L)
117084	Cx. 16 Almofadas 40cm x 40cm (QUÍ)	40 x 40cm	16	110

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 www.petrochem.pt

