



**FOLHETO COMERCIAL** Edição: OUT/24

- 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 universais recomendadas na absorção e limpeza de derrames de vários tipos de líquidos industriais em grandes áreas de derrame.

Sendo constituídos por 100% de polipropileno, absorvem todo o tipo de fluídos industriais. Dada a sua coloração cinzenta, misturam-se no ambiente industrial.





## Campo de Aplicação

As Almofadas Absorventes são recomendadas em tarefas de manutenção em máquinas e equipamentos diversos, onde haja a possibilidade de derrame. Aplicável a qualquer tipo de Indústria.

Os produtos absorventes universais são adequados para todo o tipo de líquidos:

- » Fluídos refrigerantes;
- » Óleos de corte;
- » Solventes:
- » Lubrificantes;
- » Dissolventes;
- » Água.





Produtos Químicos de Portugal Edifício Petrochem 2660-025 Frielas (Loures) - Portugal

Apartado (P.O Box) 50127 1703-001 Lisboa

Zona Industrial de Frielas

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

comercial@petrochem.pt

Ref.	Nome do Produto	Dimensões	Qt/Caixa	Absorção (L)
117101	Cx. 16 Almofadas 40cm x 40cm (UN)	40cm 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.