



FOLHETO COMERCIAL Edição: OUT/24

### **Benefícios**

- Elevada retenção de líquidos, o que permite não pingar à medida que se levanta cada folha
- Elevada resistência e flutuabilidade garantida, mesmo quando saturadas
- A dupla espessura garante uma elevada absorção
- A espessura simples é ideal para derrames esporádicos. O picotado a meio de cada folha garante uma otimização de custos

# **Modo de Emprego**

 Colocar a(s) folha(s) sobre o derrame de modo a evitar que se espalhe. O número de folhas deverá ser o necessário para garantir a absorção do derrame.

# Folhas Absorventes







## Descrição

Folhas universais recomendadas na limpeza de derrames de vários tipos de líquidos industriais em grandes áreas de derrame.

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

### Campo de Aplicação

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

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







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/Caixa	Absorção (L)
117089	Cx. 100 Folhas 40 x 50cm, dupla esp. (UN)	40 x 50cm	100	113
117090	Cx. 200 Folhas 40 x 50cm, esp. simples (UN)	40 x 50cm	200	144
117091	Cx. 100 Folhas 40 x 50cm dupla esp. perf. (UN)	40 x 50cm	100	101

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. As fotos são meramente ilustrativas.