



**FOLHETO COMERCIAL** Edição: OUT/24

### Benefícios

- Forro exterior permeável e de alta resistência;
- Não permitem que o líquido se espalhe;
- Ideais para derrames acidentais e contenção em redor das máquinas;

#### Modo de Emprego

- Colocar à volta das máquinas para evitar que os derrames se espalhem e causem perigos.
- Para áreas de grandes dimensões, aconselha-se colocar os chouriços em contíguo, i.e., com as extremidades em contacto de um lado.

# Chouriços Absorventes



## Descrição

Chouriços para químicos recomendados na contenção de pequenos derrames de ácidos, bases, hidrocarbonetos com água e sempre que se tiver dúvidas sobre qual o líquido derramado. Na prática, têm um efeito semelhante a uma represa, impedindo que o derrame alastre a outras áreas.

Fabricados com 100% de polipropileno e com uma elevada capacidade de absorção, são fáceis e rápidos de utilizar.



### Campo de Aplicação

Os Chouriços absorventes são ideais no tratamento de derrames de produtos químicos em Laboratório e na Indústria Química.







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   |

| Ref.   | Nome do Produto                       | Dimensões      | Qt/Caixa | Absorção (L) | Absorção/Chouriço |
|--------|---------------------------------------|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 117085 | Cx. 20 Chouriços Ø7,5cm x 120cm (QUÍ) | 7,5cmØ x 120cm | 20       | 80           | 4 L               |
| 117086 | Cx. 8 Chouriços Ø7,5cm x 300cm (QUÍ)  | 7,5cmØ x 300cm | 8        | 80           | 10 L              |

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.