



**matex**

Fibras e Têxteis Técnicos para Engenharia

# ABSORVEDORES





## ABSORVEDORES SINTÉTICOS

# Barreiras (Boom)

- Flutuam indefinidamente antes e depois de saturadas de óleo
- Comprimento desejado com os ganchos que interligam uma barreira à outra



## Tapete (Mat)

- Para vazamentos intensos
- Formato retangular em diversas espessuras





## ABSORVEDORES SINTÉTICOS Travesseiro (Pillow)

- Para vazamentos intensos em áreas confinadas
- Ideal para pontos de coleta de óleo em rodovias
- Travesseiros em não tecido com flocos absorventes em seu interior



**neo-matex**  
Fibras e Têxteis Técnicos para Engenharia

## ABSORVEDORES SINTÉTICOS

### Flocos (Flake)

- Para espalhar sobre os vazamentos industriais
- Ideal para retirar óleos de pistas em rodovias
- Em estado solto



### Cordão (Sock)

- Para restringir derramamentos industriais
- Ideal para pontos de coleta de óleo em rodovias





ABSORVEDORES SINTÉTICOS

## Rolo (Roll)

- Ideal para proteção de margens de lagos, rios, riachos e praias
- Adequado para áreas que circundam equipamentos e circulação de pedestres em indústrias
- Ideal para derramamentos em grandes extensões



**neo-matex**  
Fibras e Têxteis Técnicos para Engenharia



© Michael Delzenow / Dreamstime.com

ABSORVEDOR NATURAL

## Turfa (Peat Moss)

- 100% natural Sphagnum
- Contenção e controle de derramamentos de óleos e líquidos agressivos
- Ideal para regeneração da vegetação



**neo-matex**  
Fibras e Têxteis Técnicos para Engenharia



**matex**

Fibras e Têxteis Técnicos para Engenharia