



## PHAO QUÂY DẦU TRÊN SÔNG VEN BIỂN, VÙNG NƯỚC NÔNG

Phao quây dầu tràn model TAP-PQ550 của Công ty TNHH SX-TM-DV-XNK Tân An Phát là giải pháp lý tưởng để ứng phó sự cố tràn dầu trên sông ven biển, vùng nước nông. Sản phẩm có ưu điểm gọn nhẹ, dễ dàng bảo quản và triển khai trên mặt nước cũng như thu gom bảo quản trên bờ, bảo trì bảo dưỡng khi không sử dụng; giúp nhanh chóng khống chế và thu gom dầu tràn, hạn chế tối đa mức độ ô nhiễm lan rộng trước khi thực hiện các biện pháp ứng cứu.



### THÔNG TIN CHUNG VỀ SẢN PHẨM:

- Chất lượng: mới 100%, chưa qua sử dụng
- Năm sản xuất: năm 2024
- Xuất xứ: Việt Nam

### QUY CÁCH BỘ PHAO

- Tổng chiều dài bộ phao: 150 m
- Số đoạn phao tiêu chuẩn: 10 đoạn
- Chiều dài đoạn phao tiêu chuẩn: 15 m
- Mỗi bộ phao có 02 đầu kéo phao
- Mỗi bộ phao có 02 quả neo phao

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT MỘT ĐOẠN PHAO TIÊU CHUẨN

- Tổng chiều cao phao: 550 mm, trong đó:
  - + Chiều cao phần nổi: 200 mm
  - + Chiều cao phần dao động: 70 mm
  - + Chiều cao phần chìm: 280 mm
- Khớp nối phao:
  - + Vật liệu nhôm, có các chốt kết nối nhanh
  - + Trên khớp nối phao có gắn phản quang
  - + Chiều cao khớp nối: 550 mm
- Vỏ phao ngăn dầu:
  - + Cấu tạo bằng vải phủ Polymer
  - + Độ dày: 0,8 mm
  - + Đường kính: 150 mm
- Cáp giữ căng và liên kết phao loại tiêu chuẩn, đường kính sợi cáp: 6 mm
- Phần chìm (váy phao)
  - + Được giữ bằng xích giằng bằng thép không gỉ,
  - + Đường kính xích giằng: 6 mm (bằng vật liệu Inox 304)
- Đầu kéo phao: mỗi bộ phao có 02 đầu kéo, gồm thanh nhôm kết nối với dây kéo dài 30 mét
- Neo cố định phao: mỗi bộ phao có 02 quả neo, khối lượng mỗi quả: 11 kg
- Cấu tạo quả neo:
  - + Xích neo: bằng thép không gỉ, đường kính: 6 mm, dài: 5 m
  - + Bóng nổi: hình tròn, bằng Polyme, đường kính: 250 mm
  - + Neo: bằng thép không gỉ



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015

\*Hình ảnh sản phẩm mang tính chất minh họa, màu sắc và thông số kỹ thuật của sản phẩm có thể tùy chọn theo yêu cầu.

