

# Phao Quay dầu tràn cho bờ biển

## ShoreBoom

### Đặc tính nổi bật:

- Phao có độ bền cao, chịu được sức căng bề mặt và khó phá huỷ.
- Vật liệu vỏ phao bằng PVC hoặc PU có khả năng chống ăn mòn và chịu được dầu mỡ.
- Phù hợp cho các vị trí có thủy triều lên xuống (bãi biển, bờ sông).
- Khớp nối phao bằng nhôm chịu nước biển hoặc thép không gỉ.
- Máy nén khí để bơm khí vào khoang khí, máy bơm nước để bơm nước vào khoang nước.

Phao quay dầu tràn trên bãi biển được thiết kế để ứng cứu các sự cố tràn vỉ dầu tại các vị trí có thủy triều lên xuống như bãi biển, bờ sông...

Thiết kế phao: phần nổi trên mặt nước là khoang khí, phần chìm dưới nước là khoang chứa nước.

Khi thủy triều lên xuống, dầu sẽ dễ dàng thoát ra bên ngoài tại vị trí giữa phao và phần đất hoặc cát nhỏ lên do thủy triều rút xuống. Do vậy loại phao này có khoang nước bên dưới nhằm đảm bảo bịt kín kể cả ở đó ngăn chặn không cho dầu thoát ra bên ngoài.

Các đoạn phao được thiết kế đặc biệt có lớp vỏ chịu áp lực cao và được tăng cường khả năng chống đâm thủng.

### Thông số kỹ thuật chung của phao

Thông số kỹ thuật tiêu chuẩn	ShoreBarrier 10/10	ShoreBarrier 10/10	ShoreBarrier 12/12
Part Number:	10284	10285	10324
Chiều cao tổng thể:	508mm	508mm	610mm
Chiều cao phần nổi:	254mm	254mm	305mm
Chiều cao phần chìm:	254mm	245mm	305mm
Chiều dài đoạn phao:	25m	25m	25m
Vật liệu vỏ phao:	PVC, 950gsm	PU, 950gsm	PVC, 950gsm
Trọng lượng phao:	2.6kg/m	2.6kg/m	3.0kg/m

*Các thông số kỹ thuật nêu trên là theo chuẩn của Nhà sản xuất. Có thể thay đổi theo yêu cầu của khách hàng*