



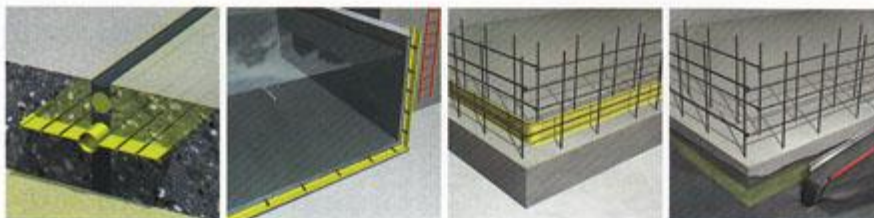
Băng PVC chống thấm đàn hồi. Sika® Waterbars có đủ dạng, đủ kích cỡ phù hợp với tất cả các nhu cầu thi công.

Các Ứng Dụng

- Dùng cho khe co giãn "loại O" và mạch ngừng "loại V" trong các kết cấu sau: bể chứa nước, nhà máy xử lý nước thải, hồ bơi, tầng hầm, tường chắn, hồ thang máy, đường hầm, cống, hầm ...

Thi Công

- Đặt ở chính giữa:
 - Gắn vào cốt thép: 1m Waterbars nên được cố định tại 3 điểm. Định vị vào cốt thép bằng dây kim loại. Có thể dùng ván khuôn 2 phần không tách rời để dựng ván khuôn.
 - Định vị vào ván khuôn: có thể sử dụng ván khuôn 2 phần tách rời. Một nửa Waterbars nhô ra ngoài trong khi nửa còn lại sẽ bị đổ bê tông. Băng Waterbars sẽ được giữ chặt giữa các ván khuôn.
- Đặt ở mặt ngoài:
 - Định vị vào sàn: đặt mặt phẳng Waterbars tựa vào bề tông hoặc mặt đáy kết cấu. Ván khuôn sẽ dựng ở chính giữa Waterbars. Đối với Waterbars dạng O thì phần hình chữ O không bị lấp trong bê tông mà phải để lộ ra ngoài (tự do). Dùng dao hàn điện để ghép nối hai đầu mỗi hàn lại với nhau. Giữ chặt mỗi nối cho đến khi phần PVC nguội và chắc lại. Kiểm tra mỗi nối có bị hở hoặc không hoàn hảo. Hàn lại nếu cần.



Dạng: băng dán hồi

Màu: vàng

Đóng Gói

Waterbars O-32: 15 m / cuộn

Waterbars V: 20 m / cuộn



Sika Hưu Hạn Việt Nam