

MEGASTOP[®] PVC

TẤM PVC NGĂN NƯỚC

HÀN KHỚP NỐI

MEGA

Mô tả

Tấm PVC dẻo chống nước dùng để hàn kết cấu công trình và mở rộng các mối nối trong các kết cấu bê tông. Các loại PVC chống nước khác nhau có sẵn theo nhiều dạng kích thước tùy vào mục đích sử dụng.

Các điểm lợi

- Đa phần của các đường ống khúc khuỷu.
- PVC chất lượng cao có độ bền lâu
- Thích hợp với áp lực nước lớn
- Được thiết kế với nhiều kiểu dáng và kích thước khác nhau

Công dụng

Waterstop được sử dụng trong bê tông để hàn các khớp nối công trình và những kết cấu khác để bịt kín thực sự từ bên trong. Chúng đã được lắp đặt vào lúc đổ bê tông và thực hiện chức năng của nó ngay khi bê tông đóng rắn như ở máng thu nước, tháp nước, đập nước, thác ,đập tràn, kênh, hồ bơi, hồ chứa nước thải v.v... Tùy vào loại WATERSTOP , nó có thể được sử dụng cho công trình có các khe giãn hoặc khe co .

Lắp đặt

Waterstop phải đặt nằm ngay chỗ nối bê tông và tại điểm giữa của độ dày bê tông.

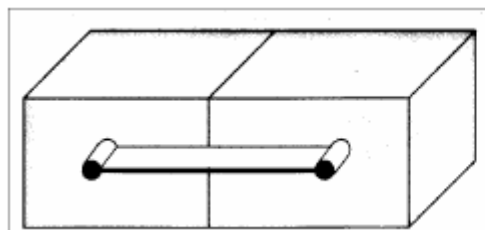
Áp dụng

Tùy theo thực tế chung tại công trường, waterstop được đặt cho thích hợp với chuyển vị của bê tông tại khe giãn hay tại các khớp nối công trình. Những mối nối PVC được thực hiện bởi kỹ thuật hàn bằng nhiệt, và các mảnh ghép nối định hình rước có sẵn. Hãy yêu cầu trợ giúp kỹ thuật để chọn loại thích hợp với công trình.

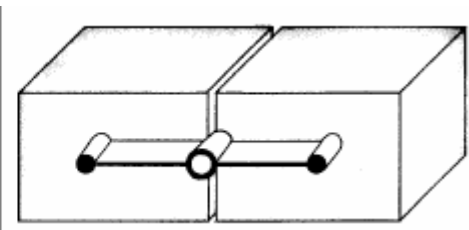
Waterstop được làm từ nhựa PVC dẻo và do đó nó có thể hàn được. Phần cắt để hàn được nung nóng bằng que hàn cho đến khi đạt độ chảy, và sau đó ép chung lại với nhau. Nhiệt độ hàn từ 200 – 250⁰C.

Thông số kỹ thuật

Loại	Polyvinyl Chloride
Màu	Đen
Khối lượng riêng	khoảng 1,3kg/lít
Độ rắn	67 ±5 (Cột A)
Nhiệt độ làm việc	-35 ⁰ c đến 55 ⁰ c
Sức căng	> 12 N/ mm ²
Chịu tác nhân hóa học :	thường xuyên (Nước, nước biển, nước thải, ankalid vô cơ loãng, acid vô cơ,dầu)

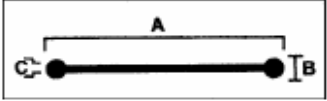
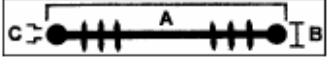
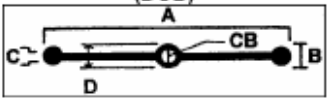
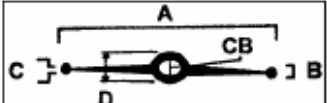
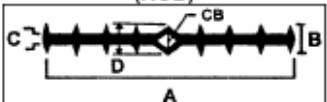
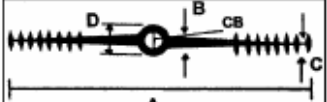
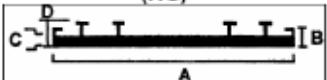
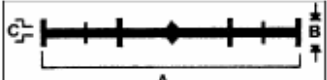
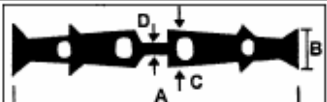


KHỚP NỐI BÊ TÔNG
(KHE CO)



KHỚP NỐI MỞ RỘNG
(KHE GIẢN)

Thông tin cung cấp trên dựa vào đặc tính của sản phẩm và kinh nghiệm của nhà sản xuất. Kết quả có thể khác nhau tùy thuộc vào cách thức sử dụng. Những nơi việc sử dụng sản phẩm không theo đúng các thông tin trên khách hàng cần phải yêu cầu cung cấp những hướng dẫn cụ thể hoặc làm các mẫu thử nghiệm trước khi sử dụng sản phẩm. Những thông tin của tài liệu này không liên quan đến việc bảo hành sử dụng sản phẩm. Những qui định trong điều kiện khi bán hàng của chúng tôi sẽ là những thông tin chính thức trên các thông tin của tài liệu này. Khách hàng và người dùng cần yêu cầu được cung cấp những thông tin mới nhất của tài liệu này.

KIỂU	MÃ	KÍCH THƯỚC (mm)				
		A	B	C	D	CB
Dumbbell Flat (DBF) 	WSP 0642	152	12	5	-	-
	WSP 0692	152	19	9.5	-	-
	WSP 0842	203	13	5	-	-
	WSP 0892	203	19	9.5	-	-
	WSP 0942	229	18	5	-	-
	WSP 1242	305	16	5	-	-
	WSP 1292	305	19	9.5	-	-
	WSP 1042 R	254	12	5	-	-
Dumbbell With Center Bulb (DCB) 	WSP 0643	152	12	5	17	8
	WSP 0693	152	17	9.5	20	7
	WSP 0843	203	12	5	19	10
	WSP 0893	203	17	9.5	23	8
	WSP 0943	229	14	5	17	7
	WSP 0993	229	25	9.5	38	19
	WSP 1043	254	15	5	18	8
	WSP 1243	305	15	5	15	5
	WSP 0443	98	11	4.5 to 7.0	20	11
Ribbed Center Bulb (RCB) 	WSP 0644	152	8	5	21	11
	WSP 0844	203	8	5	22	14
	WSP 0994	232	9	5	24	12
Rearguard (RG) 	WSP 0840	203	7	4.5	16	-
Ribbed Type W/O Center Bulb 	WSP 0841	203	11	5	-	-
	WSP 0941	229	10	5	-	-
	WSP 110 SP	110	10	20	5	-

Thông tin cung cấp trên dựa vào đặc tính của sản phẩm và kinh nghiệm của nhà sản xuất. Kết quả có thể khác nhau tùy thuộc vào cách thức sử dụng. Những nơi việc sử dụng sản phẩm không theo đúng các thông tin trên khách hàng cần phải yêu cầu cung cấp những hướng dẫn cụ thể hoặc làm các mẫu thử nghiệm trước khi sử dụng sản phẩm. Những thông tin của tài liệu này không liên quan đến việc bảo hành sử dụng sản phẩm. Những qui định trong điều kiện khi bán hàng của chúng tôi sẽ là những thông tin chính thức trên các thông tin của tài liệu này. Khách hàng và người dùng cần yêu cầu được cung cấp những thông tin mới nhất của tài liệu này.