

BKN-90

Băng cản nước chống thấm gốc nhựa PVC

Mô tả: BKN-90 được làm từ nhựa PVC đàn hồi, chịu nhiệt, chống lão hoá. Sản phẩm được thiết kế để xử lý chống thấm cho các khe co giãn, khe lún, mạch ngừng, joint lạnh... của các kết cấu xây dựng.

Ứng dụng: Dùng thích hợp cho các khe co giãn, khe lún, mạch ngừng, joint lạnh... kết cấu xây dựng của các hạng mục sau:

- Tường tầng hầm.
- Tường chắn.
- Bể xử lý nước thải, bể nước ngầm, bể PCCC...
- Hồ bơi.
- Khe co giãn sàn tầng hầm.
- Hồ thang máy....

Ưu điểm

- Thi công đơn giản, hiệu quả cao.
- Tính chống thấm cao khi bê tông bắt đầu đóng rắn.
- Liên kết tốt với bê tông.
- Kháng hóa chất, kháng kiềm tối ưu.
- Có nhiều loại phù hợp với từng vị trí của kết cấu.

Thông số kỹ thuật

Mục đích sử dụng	Loại ký hiệu	Bề rộng băng (mm) ± 3%	Bề dày băng (mm) ± 10%	Chiều dài cuộn (m)
Mạch ngừng	V150	150	3 ÷ 5	20
	V200	200	3 ÷ 5	20
	V250	250	3 ÷ 5	20
	V320	320	3 ÷ 5	20
Khe co giãn	O150	150	3 ÷ 5	20
	O200	200	3 ÷ 5	20
	O250	250	3 ÷ 5	20

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát. (Tránh tiếp xúc trực tiếp ánh nắng mặt trời)

Dạng tồn tại / Màu sắc: Dạng băng tấm / Màu vàng, trắng, xanh hoặc theo yêu cầu với số lượng tối thiểu

Khối lượng riêng 1.4±0.02 kg/lít

Gốc hoá học: Polyvinyl Clorua

Độ cứng Shore A: > 70 (ASTM 2240 -02)

Cường độ kéo: > 11.8 Mpa (Phù hợp với TCVN 9407:2014 và JIS K6773:2007)

Độ giãn dài khi đứt: > 250% (Phù hợp với TCVN 9407:2014 và JIS K6773:2007)

Nhiệt độ làm việc: -55°C÷55°C

Khả năng kháng hóa chất: Kháng axit, kiềm tốt
Kháng nước thải, nước biển vĩnh viễn

Nhiệt độ hàn nối khi thi công ≥ 200°C

PHỤ GIA & HÓA CHẤT XÂY DỰNG BESTMIX CONSTRUCTION CHEMICALS & ADMIXTURES

BESTMIX CORPORATION

HEAD OFFICE:
Lot D1, D1&N3 Rd., Nam Tân Uyên IP,
Tân Uyên Town, Bình Dương Province.
Tel: (027) 4365 3990 - 4365 3991
Fax: (027) 4365 3992 Web.bestmix.vn

HCMC OFFICE 1:
378-384 Cong Hoa Str., Ward 13,
Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City.
Tel: (028) 3810 7995 (7996, 7997)
Fax: (028) 3810 7998

HCMC OFFICE 2:
23 Nguyen Huu Canh Str., Ward 22,
Binh Thanh Dist., Ho Chi Minh City.
Tel: (028) 3899 0339 - 3899 0340
Fax: (028) 3899 0340

DANANG OFFICE:
478B1 Dien Bien Phu Street,
Thanh Khe District, Da Nang City.
Tel: (023) 6371 5299 - 6371 5399
Fax: (023) 6371 5499

HANOI OFFICE:
02 Biet Thu 5 Str., Linh Dam Pen.,
Hoang Liet, Thanh Xuan, Hanoi.
Tel: (024) 3200 8234 - 3200 8235
Fax: (024) 3200 8235

Thi công:

Đối với mạch ngừng:

Sử dụng BKN-90 V ở chính giữa kết cấu.

Định vị bằng ván khuôn: Phương pháp định vị này cho phép một nửa BKN-90 V nhô ra ngoài và phần còn lại sẽ được chôn ngập vào trong bê tông. Băng BKN-90 V sẽ được cố định bằng các ván khuôn.

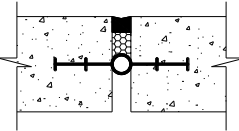
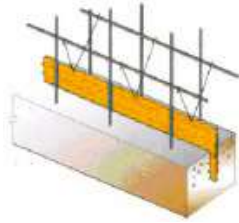
Định vị nhờ vào cốt thép cấu tạo: Dùng các dây kim loại liên kết với các thanh thép cấu tạo để định vị thanh BKN-90 V không bị dịch chuyển trong quá trình đổ bê tông.

BKN-90 V không dùng cho các kết cấu bê tông tách khối.

Đối với khe co giãn:

Sử dụng BKN-90 O ở chính giữa kết cấu.

Thanh BKN-90 O có thể định vị bằng ván khuôn 2 phần tách ra. Tuy nhiên khi sử dụng BKN-90 O cho khe co giãn, khe nổi trong xây dựng có dịch chuyển thì phần chữ "O" rỗng không bị che lấp trong bê tông. Phương pháp này giúp cho BKN-90 O có thể co giãn được.



Đổ bê tông giai đoạn 1:

Trước khi đổ bê tông phải kiểm tra kỹ việc lắp đặt và tại vị trí các mối nối...

Thanh BKN-90 phát huy được hết các tính năng khi cả hai mặt nằm sâu trong bê tông, việc đổ bê tông phải tuân thủ đúng quy trình quy phạm kỹ thuật để tránh bê tông bị rỗ ngay vị trí mạch ngừng thi công.

Cấp phối bê tông có thành phần cỡ hạt của cốt liệu thích hợp, độ sụt của bê tông không cao quá và cũng không được thấp quá.

Trong quá trình đổ bê tông phải phân bố đều áp lực bê tông 2 bên của thanh BKN-90 để tránh hiện tượng thanh BKN-90 bị gập lại.

Đổ bê tông giai đoạn 2:

Cẩn thận khi tháo ván khuôn xung quanh thanh BKN-90, kiểm tra ngay tại vị trí mạch ngừng bê tông có bị rỗ không, nếu có phải sửa chữa. Vệ sinh sạch sẽ phần bê tông rơi vãi trên thanh BKN-90 do đổ bê tông đợt 1 để lại. Sau đó tiến hành đổ bê tông cho phần tiếp theo.

Đổ bê tông:

Dùng dao hàn điện để hàn tại công trình

Hàn mối nối:

- **Hàn đối đầu:** Đốt nóng cùng lúc hai đầu của mối hàn bằng hai mặt của dao hàn khi lớp PVC chảy đều, lấy dao ra và ép chặt 2 mối nối vào nhau giữ chặt cho đến khi mối hàn nguội và dính chặt vào nhau. Kiểm tra lại nếu mối hàn không đạt thì hàn lại.

- **Hàn chồng:** Đốt nóng cùng lúc hai mặt mối nối khoảng 5cm khi lớp PVC chảy ra, lấy dao ra và ghép 2 mặt được làm nóng chảy với nhau cho tới khi mối ghép nguội hẳn và dính chặt vào nhau.

Vệ sinh:

Thải bỏ đúng theo quy định của địa phương

An toàn:

Không độc hại. Nhưng lưu ý tránh hít phải khói và hơi trong quá trình hàn PVC. Do đó vị trí hàn phải thông thoáng.

Miễn trừ:

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn thi công trong các tài liệu của BESTMIX dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung do đó người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công của mình không. BESTMIX có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình, người sử dụng phải luôn tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm.