

## VICTA-BS

Mattit chèn khe co giãn đường bê tông xi măng

## TÍNH NĂNG

### MÔ TẢ SẢN PHẨM

- VICTA-BS được sản xuất trên cơ sở bitume biến tính, cao su chất lượng và các loại phụ gia đặc biệt khác.

- VICTA-BS hoàn toàn phù hợp với các tiêu chuẩn tương ứng của Hiệp hội kiểm tra vật liệu Hoa Kỳ.



### PHẠM VI ỨNG DỤNG

- Chèn khe co giãn đường bê tông xi măng;
- Chèn khe co giãn các sàn và mái bê tông cốt thép;
- Chèn khe co giãn cho các lớp gạch lát, lớp vữa láng
- Chống thấm bảo vệ bê tông và bê tông cốt thép.



# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- ✔ VICTA BS bám dính tốt với nhiều loại vật liệu như: bê tông, kim loại, ...
- ✔ VICTA BS khi được gia nhiệt thì chảy mềm nên dễ dàng rót và điền đầy khe nhanh chóng.

Số TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức chất lượng	Phương pháp thử
1	Độ lún kim, 150g, 5s, 25 oC	0,1mm	$\leq 90$	ASTM D5329-96
2	Độ chảy ở 60 oC	mm	$\leq 5$	ASTM D5329-96
3	Khả năng bám dính	-	Không nứt tách khỏi bề mặt bê tông	ASTM D5329-96
4	Khối lượng riêng	g/cm <sup>3</sup>	$1,5 \pm 0,5$	ASTM D71-04

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- ✔ **Chuẩn bị:**  
Khe bê tông cũng như bề mặt các loại vật liệu khác phải được làm sạch và khô trước khi thi công.
- ✔ **Thi công:**
  - Nấu chảy VICTA-BS (bằng máy hoặc thủ công) và rót vào vị trí cần chèn.
  - Có thể sử dụng VICTA-BS kết hợp với các loại sợi tăng cường (sợi thủy tinh, sợi đay...) trong quá trình thi công.
  - Sau khi VICTA-BS đã nguội và cứng bề mặt mới tiến hành thi công các công việc khác.

## ĐÓNG GÓI

- ✔ VICTA-BS được đóng trong thùng kim loại với khối lượng 25 kg/thùng hoặc thùng carton với khối lượng theo yêu cầu.
- ✔ Thời hạn bảo quản: 2 năm trong thùng kín.