

Bản Chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 24/08/2015
 Mã số no 7.3.012
 Hiệu đính lần 02
 Sika Waterbar® V-15 E

Sika Waterbar® V-15 E

Băng cản nước đàn hồi, gốc PVC

Mô tả Sika Waterbar® V-15 E được chế tạo từ PVC chịu nhiệt, đàn hồi. Sản phẩm được thiết kế để chặn nước thấm qua mạch ngừng trong kết cấu bê tông.

Phạm vi áp dụng Sika Waterbars® V-15 E dùng để trám các mạch ngừng 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 hố

Ưu điểm

- Tính năng trám kín có hiệu quả ngay khi bê tông bắt đầu đóng rắn
- Bề mặt có nhiều gai có tác dụng ngăn chặn sự xâm nhập của nước.
- Có thể hàn để dàng tại công trường – (dao hàn có sẵn)
- Kháng hóa chất tốt
- Có nhiều dạng khác nhau cho các khe nối thi công

Thông tin về sản phẩm

Dạng/Màu Băng đàn hồi/ Vàng

Đóng gói Cuộn 30 m (và một số kích thước khác theo yêu cầu)

Lưu trữ Nơi khô, có bóng râm (bảo vệ tránh ánh nắng mặt trời)

Thông số kỹ thuật

Gốc Clorua Polyvinyl

Khối lượng thể tích ~ 1.40 kg/lít

Độ cứng shore 'A' >70 (DIN ~ 53505)

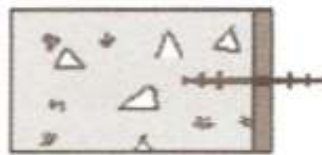


Cường độ kéo	>12 (ASTM - D412)								
Độ giãn dài cho tới khi đứt	>300 (ASTM - D412)								
Kháng kiềm	Phù hợp CRD – C572 –65 Army Corps of Engineers								
Kháng hóa chất	Vĩnh viễn: nước biển, nước thải, axit (nồng độ lên đến 10%) Tạm thời: dung dịch kiềm vô cơ, axit vô cơ, dầu và nhiên liệu vô cơ								
Hình dạng	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Loại</th> <th>Rộng cm (±5mm)</th> <th>Dày mm (±10%mm)</th> <th>Chiều dài cuộn m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V-15 E</td> <td>15</td> <td>2.0- 4.0</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Loại	Rộng cm (±5mm)	Dày mm (±10%mm)	Chiều dài cuộn m	V-15 E	15	2.0- 4.0	30
Loại	Rộng cm (±5mm)	Dày mm (±10%mm)	Chiều dài cuộn m						
V-15 E	15	2.0- 4.0	30						

Thi công

Đặt Waterbar ở chính giữa
Waterbars “V”

Hình 2



Định vị vào ván khuôn

Có thể sử dụng ván khuôn 2 phần (tách ra). Phương pháp này cho phép một nửa Waterbar nhô ra ngoài trong khi nửa còn lại sẽ được đổ bê tông. Băng Waterbar sẽ được giữ chặt giữa các ván khuôn

Thông tin về sức khỏe và An toàn

Sinh thái học	Có thể đổ bỏ theo qui định của địa phương
Vận chuyển	Không nguy hiểm
Độc hại	Không độc hại
Lưu ý quan trọng	Cần cẩn thận để tránh không hít phải khói và hơi trong quá trình hàn PVC. Do đó việc hàn phải được tiến hành ở nơi thoáng khí tốt. Luôn luôn tuân thủ các chỉ dẫn ghi trên bao bì hay nhãn hiệu.

Miễn trừ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.



Sika Limited (Vietnam)

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
Tel: (84-61) 3560 700 Fax: (84-61) 3560 699
vnm.sika.com, sikavietnam@vn.sika.com

