

**Bản Chi tiết sản phẩm**  
Ngày phát hành 26/04/2009  
Mã số no. 5.3.010  
Hiệu đính lần 01  
Sika® Multiseal®

## **Sika® Multiseal®**

### **Băng trám kín chống thấm Bitumen**

<b>Mô tả</b>	Sika Multiseal là băng trám kín chống thấm Bitumen được cải tiến bởi gốc cao su và tự bám dính, có một mặt được phủ lớp phôi nhôm
<b>Ứng Dụng</b>	Dùng để trám kín và sửa chữa chống lại sự xâm nhập của nước và khí ở các hạng mục sau: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Mái nhà bao gồm cả các tấm lợp kim loại</li><li>■ Vết nứt xây dựng</li><li>■ Lớp phủ bitumen và các loại tấm lợp trần khác</li></ul>
<b>Ưu điểm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Rất dễ thi công</li><li>■ Rất kinh tế</li><li>■ Kết dính tốt trên nhiều loại vật liệu</li><li>■ Chịu được thời tiết , tia UV</li><li>■ Tự bám dính</li><li>■ Có thể phủ lớp sơn bên trên</li><li>■ Có thể thi công ở nhiệt độ thấp</li></ul>
<b>Thông tin về sản phẩm</b>	
<b>Dạng/ Màu</b>	Sản phẩm mang hai màu khác nhau <ul style="list-style-type: none"><li>■ Mặt trên : được phủ lớp phôi nhôm có màu xám mờ hoặc nâu đỏ.</li><li>■ Mặt dưới : là băng trám kín phủ lớp bitumen màu đen tự kết dính có màng bảo vệ có thể tháo ra dễ dàng</li></ul>

Construction



## Đóng gói

Chiều dài mỗi cuộn (m)	Chiều rộng mỗi cuộn (mm)	Số cuộn trong 1 hộp	Màu
3	100	12	Xám mờ
3	200	6	Xám mờ
3	225	6	Nâu đỏ
10	50	6	Xám mờ
10	75	4	Xám mờ
10	100	3	Xám mờ
10	150	2	Xám mờ
10	200	3	Xám mờ
10	225	2	Xám mờ ,nâu đỏ
10	300	1	Xám mờ , nâu đỏ
10	450	1	Xám mờ
10	600	1	Xám mờ

## Điều kiện lưu trữ / Hạn sử dụng

Hạn sử dụng là 72 tháng kể từ ngày sản xuất nếu sản phẩm còn được giữ nguyên, chưa mở và được lưu trữ nơi khô ráo , không bị ánh sáng mặt trời chiếu vào và duy trì ở khoảng nhiệt độ từ + 5°C đến + 25°C

## Thông số kỹ thuật

**Gốc hóa học** Băng trám Bitumen được cải tiến bởi gốc cao su

**Khối lượng thể tích** 1.5 g/cm<sup>3</sup> (+20°C)

**Độ dày** ~ 1.3 mm (bao gồm lớp phủ nhôm ~ 0.05 mm)

**Chỉ tiêu chống cháy** Loại B2 theo tiêu chuẩn DIN 4102

**Kháng nhiệt độ** -20°C đến +70°C

## Tính chất cơ lý

**Cường độ kéo** Lớp phủ nhôm:  
*Theo chiều dọc : 65 N/mm<sup>2</sup>*  
*Theo chiều ngang : 77 N/mm<sup>2</sup>*

**Độ giãn dài cho tới khi đứt** Lớp phủ nhôm 11 %

## Hệ Thống Thi Công

### Thi công

**Điều kiện bề mặt** Bề mặt thi công phải đặc chắc , khô ráo và sạch các tạp chất

**Chuẩn bị bề mặt** Tất cả các bụi bẩn, chất tháo ván khuôn, cặn xi măng, sơn, rỉ sét và các vật liệu bám dính kém trên bề mặt thi công phải được loại bỏ bằng các dụng cụ bằng tay hay cơ khí thích hợp

Các bề mặt kim loại , nhựa , ... phải được chùi sạch hoàn toàn với dung môi (sử dụng Sika Colma-cleaner).

Đối với các bề mặt bị rỉ (bê tông , vữa ...) thì có thể gia tăng tính kết dính nhờ sử dụng một lớp lót bitumen (dung Inertol – 1) và để lớp lót khô ít nhất 1 giờ.

