

THÔNG SỐ KỸ THUẬT SẢN PHẨM AS720

Polymer modified bitumen flashing tape Băng dán chống thấm dột mái tôn



Chỉ tiêu cơ lý

Trạng thái:

Băng dán màu đen

Mùi

Mùi asphalt

Nhiệt độ thi công

50°C đến 40°C

Bảo quản

Nơi khô mát nhiệt độ dưới 30°C

Thời hạn sử dụng

12 tháng

Chiều dày

1.5mm

Chiều rộng cuộn

50mm, 75mm, 100mm

Đóng gói

Kích thước cuộn	Khối lượng/thùng carton
50mm x 10m	36
75mm x 10m	24
100mm x 10m	18

| Mô tả

Băng dán chống thấm dột mái tôn ALSEAL Bitumen Flashing Tape là băng dán bitum polyme cải tiến màu đen gồm lớp keo bitum polymer cải tiến tự dính kết hợp với lớp màng HDPE và lớp nhôm ngoài cùng, là loại băng dính chống thấm kinh tế, thi công thuận lợi, dùng chống thấm mái tôn với độ bền vượt thời gian. Băng dính có độ bám dính, chịu nhiệt, chống thủng và chống xé vượt trội, kháng các hóa chất như chloride, sulphate, alkali và acid.

| Ứng dụng

Bảo vệ: Asphalt, tường gạch, bê tông, tấm xi măng cốt sợi, kim loại và nhựa, mái che vv.

Trám khe và chống thấm: khuôn cửa, vành đai cửa kính và nhựa, tường, gờ chắn, cửa sổ lấy sáng vv.

Sửa chữa: mái tôn và xi măng cốt sợi, ngói lợp, rãnh thu nước, kim loại vv.

| Đặc tính

- Chống thấm và chống chịu thời tiết
- Dễ thi công
- Độ bền vượt trội

| Thông số kỹ thuật

- Tỷ trọng : 1 ±0.03
- Điểm hóa mềm (ASTM D36) : 110°C
- Cường độ bám dính (ASTM D 1000) : 2.4 N/mm

| Hướng dẫn sử dụng

1. Bề mặt thi công phải khô, sạch, không có bụi bẩn, dầu mỡ
2. Thi công ở nhiệt độ 5°C - 45°C.
3. Mờ và cắt đoạn băng dán vừa đủ dán.
4. Đặt băng dán lên bề mặt cần dán, kiểm tra bảo đảm băng dán được đặt đúng theo khu vực cần dán.
5. Gỡ lớp giấy bảo vệ, dùng tay định vị băng dán vào đúng vị trí và ấn, miết.
6. Nếu cần, dùng con lăn để miết băng nhằm bảo đảm băng dán tiếp xúc và bám dính tốt với bề mặt cần dán chống thấm dột.
7. Để đạt độ bền tối ưu, nhiệt độ trong quá trình thi công và trong vòng 36 giờ sau thi công cần bảo đảm ở 5°C.

| Lưu ý:

Đề xa tầm với trẻ em. Cung cấp thông tin an toàn sản phẩm theo yêu cầu.

| Điều khoản miễn trừ

Mặc dù chúng tôi đã nỗ lực cao nhất để đảm bảo rằng thông tin đưa ra trong tài liệu này là đúng và tin cậy, thông tin này chỉ có mục đích hướng dẫn cho khách hàng của chúng tôi. Công ty chúng tôi không nhận trách nhiệm về mất kỳ thiệt hại hoặc tổn thất nào do việc sử dụng thông tin này do việc thay đổi trong quá trình thực hiện hoặc điều kiện làm việc và trình độ tay nghề ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi. Người dùng cần xác định mức độ phù hợp của sản phẩm này bằng các kiểm tra của riêng mình.