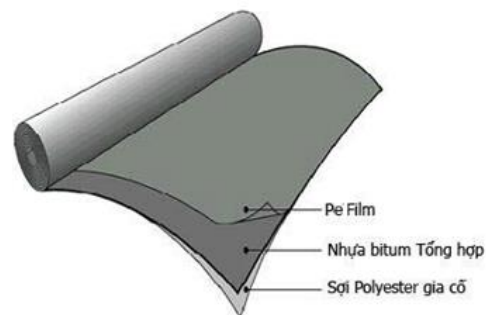


MÔ TẢ SẢN PHẨM

KKS® BITUMGARD PE là màng chống thấm tự dính được cấu tạo bởi sự kết hợp giữa hỗn hợp bitum với hợp chất nhựa cao phân tử polimer tạo thành một hợp chất có tính dẻo và đàn hồi cao. Trên bề mặt được phủ một lớp màng PE nhằm bảo vệ bề mặt tăng sức chịu lực và mặt kia được bảo vệ bằng một lớp màng silicon.



ƯU ĐIỂM

- Thi công nguội, tự dính và đơn giản
- Khả năng bám dính tuyệt hảo đối với các bề mặt nằm ngang và thẳng đứng
- Khả năng chịu va đập
- Khả năng chống thấm, chống dột tốt
- Khả năng chống thấm nước và hơi

ỨNG DỤNG

KKS® BITUMGARD PE chủ yếu được dùng để xử lý chống thấm dột con lươn, tầng hầm... chống ẩm bảo vệ lớp bê tông, chống áp lực va đập, tăng đàn hồi chủ yếu được dùng để xử lý chống thấm dột con lươn, tầng hầm... chống ẩm bảo vệ lớp bê tông, chống áp lực va đập, tăng đàn hồi.

QUÁ TRÌNH THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt phải nhẵn, khô hoàn toàn và sạch bụi bẩn, không được dính dầu mỡ.

LỚP LÓT

Dùng lớp lót **KKS® BITUMEM PRIMER** quét lót và chờ khô.

THI CÔNG

Thi công **KKS® BITUMGARD PE** bằng cách lột bỏ lớp silicon như sau:

- Trải màng PE ra đúng chiều dài yêu cầu, sau đó cắt theo kích thước mong muốn
- Đặt tấm màng vừa cắt lên khu vực chuẩn bị dán và kiểm tra đã vừa khít chưa
- Bóc vỏ lớp màng silicon và cẩn thận dán màng chống thấm sao cho diện tích chồng mí tối thiểu 50mm, sau đó dán màng từ giữa ra hai mép để không còn không khí ở bên trong. Đặt một tấm Pro-mat hoặc lớp vữa lên trên lớp màng chống thấm ngay sau khi thi công để bảo vệ.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Màng chống thấm gốc bitum
Dạng	Tấm trải, màu đen
Lực kéo căng Chiều dọc Chiều dài	50 N/cm 45 N/cm
Đóng gói	1m x 20m /cuộn
Độ bền kéo	1.5 N/mm ²
Độ giãn dài	45%
Tác động bởi nhiệt Chiều dài võng, sụt Hình dạng	Tối đa 2mm Không bị chảy nhỏ giọt hay nổ bong bóng
Tính ổn định về kích thước Tỉ lệ thay đổi kích thước Hình dạng	0.0 + 1.0 % Không có vết nhăn, cong nên không làm thay đổi về kích thước
Cường độ mối nối	200 N/cm
Cường độ chịu lực	250 N/cm
Tính kết dính khi nhiệt độ xuống thấp	Tốt
Tính mềm dẻo khi nhiệt độ xuống thấp	Không có vết nứt

LƯU TRỮ/ HẠN SỬ DỤNG

KKS® BITUMGARD PE phải được lưu trữ bảo quản cẩn thận, không được để nằm ngang, tránh vật nhọn đâm thủng, để khô ráo và mát mẻ. KKS® BITUMGARD PE là loại vật liệu không độc hại, không dễ cháy, tuy nhiên phải để nơi khô ráo, thông thoáng và trong bọc giấy.

Hạn sử dụng: 5 năm.

Miễn Trừ

Các thông tin kỹ thuật và hướng dẫn sử dụng trong các tài liệu của Công ty KKS dựa trên sự hiểu biết và kinh nghiệm thực tế của chúng tôi. Các thông tin ở đây chỉ nêu lên bản chất chung nên người sử dụng phải xác định sự phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng của mình và giả định tất cả các rủi ro và trách nhiệm liên quan. Công ty KKS không bảo đảm về thương mại hoặc sự phù hợp cho các mục đích cụ thể, cũng không chịu trách nhiệm phát sinh nào từ những quan hệ pháp lý có thể được suy ra hoặc từ thông tin này hoặc từ bất kỳ văn bản hướng dẫn nào hoặc bất kỳ một hình thức tư vấn nào được KKS cung cấp. KKS có quyền thay đổi các thông số vật lý của sản phẩm mà không phải báo trước. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm.

Phụ gia bê tông – Chống thấm – Nền sàn – Dán gạch – Chà ron – Xây Tô – Định vị – Kết nối – Sửa chữa

CÔNG TY CỔ PHẦN GIẢI PHÁP KA KA

Lô 33, Đường số 7, KCN Tam Phước

Xã Tam Phước, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai

Tel: +84-2513 510 255 Fax +84-2513 510 256

Web: www.kks.net.vn Email: kks@kks.net.vn