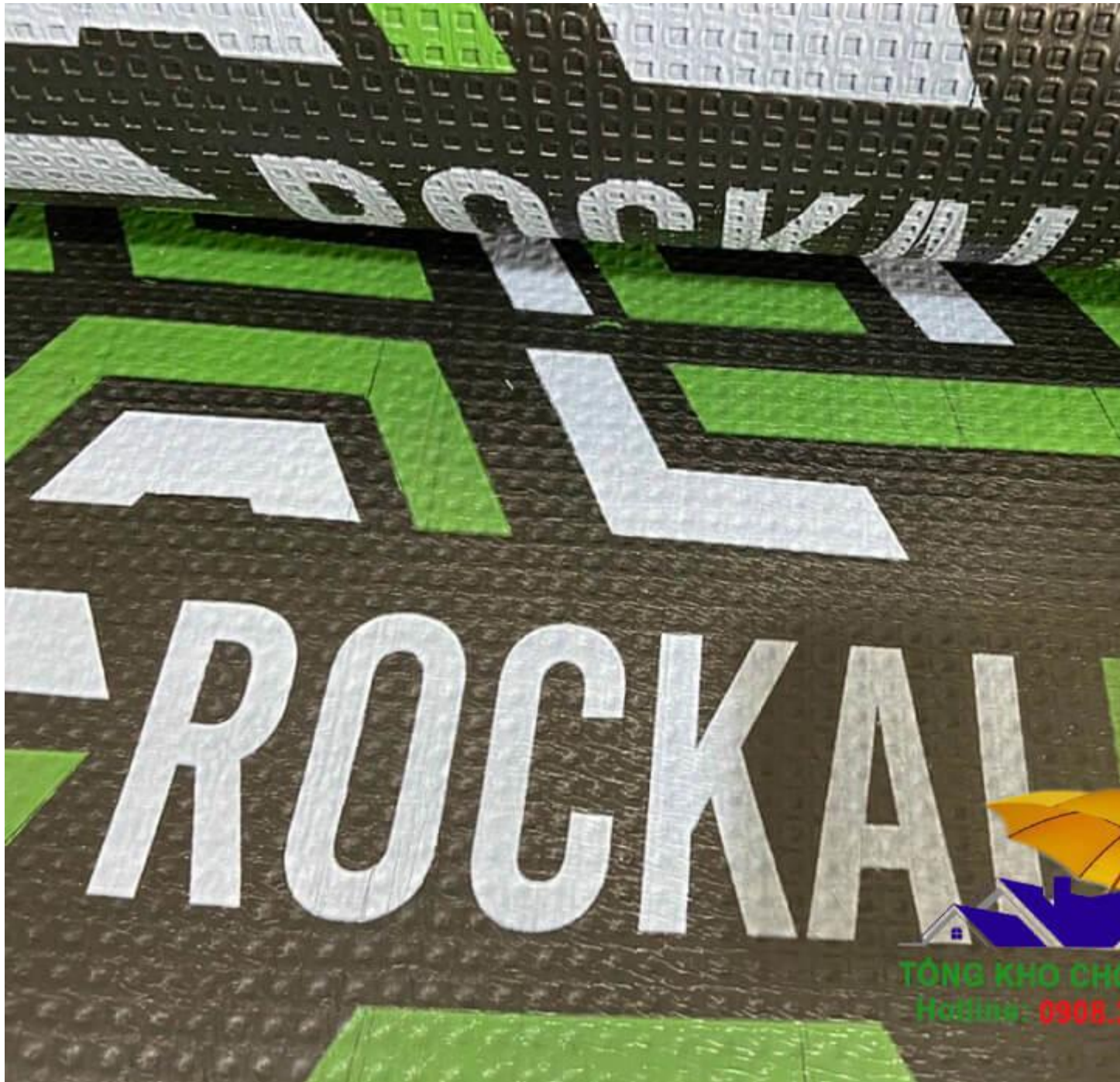


Giới thiệu về màng chống thấm Rockal dày 3mm

- Tên sản phẩm: Màng chống thấm Rockal
- Hãng sản xuất: Rockal
- Nhập khẩu: Ai Cập
- Độ dày: 3.0mm
- Đóng gói: 10m²/cuộn
- Cách bảo quản: Để ở nơi thoáng mát và tránh khu vực ẩm ướt



Màng chống thấm Rockal dày 3mm nhập khẩu Ai Cập

Ưu điểm nổi bật của màng khò nóng Rockal

Màng chống thấm khò nóng sở hữu nhiều ưu điểm như:

- Màng chống thấm Rockal là màng chống thấm có khả năng chịu nhiệt
- Chống lại tia tử ngoại, tia UV và khả năng chống thấm cao
- Được sản xuất từ hỗn hợp giàu bitum và Atactic Polypropylene.

- Khả năng chống thấm cao, ngay cả với môi trường áp suất hơi nước lớn
- Khả năng chịu tải lớn
- Độ đàn hồi cao
- Chịu mài và cường độ chịu đâm thủng lớn
- Có khả năng chịu xé và chịu kéo rất tốt
- Sự thích ứng tuyệt hảo khi nhiệt độ xuống mức lạnh
- Thi công dễ dàng với khò, đảm bảo độ liên kết tốt với bề mặt bê tông bên dưới
- Tính đàn hồi cao, không bị đứt quãng do bê tông co giãn khi thời tiết thay đổi
- Bề mặt không bám rong rêu, đảm bảo an toàn tối đa
- Khả năng chống thấm cao, giữ cho công trình không hư hỏng
- Tuổi thọ từ 3 – 4 năm, giảm số lần bảo trì, sửa chữa hoặc thay thế
- Màng Rockal dễ dàng sử dụng, giúp thi công dễ dàng
- Thành phần không có chất độc hại, thân thiện với môi trường



Cận cảnh màng

Ứng dụng của màng chống thấm khô nóng Rockal

Màng chống thấm Rockal đáp ứng mọi yêu cầu chống thấm khác nhau cho từng công trình cụ thể. Phổ biến gồm các hạng mục như sau:

- Chống thấm cho bể bơi

- Chống thấm tường, sàn tầng hầm
- Chống thấm nhà vệ sinh
- Chống thấm mái nhà, ban công
- Chống thấm cho sê nô, gạch ngói
- Chống thấm tường ở những bề mặt thường xuyên tiếp xúc với nước
- Tiến hành thi công, xử lý khe giữa hai nhà hoặc hai công trình xây dựng liền kề
- Chống thấm trần nhà, dùng màng khò nóng bitum
- Chống thấm ngược cho hố thang máy
- Chống thấm ngược cho các loại bể chứa nước ngầm, bể bơi
- Dùng ở bề mặt tường bê tông



TỔNG KHO CHỐNG THÂM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com



TỔNG KHO CHỐNG THÂM
Hotline: **0908.358.395**

Màng khò nóng mặt cát

Quy trình thi công màng chống thấm Rockal khò nóng như thế nào ?

Hiệu quả chống thấm của màng khò chống thấm Rockal phụ thuộc rất nhiều vào kỹ thuật thi công. Theo đó, quy trình thi công màng khò chống thấm sẽ bao gồm những bước cơ bản sau đây:

- Bước 1: Chuẩn bị màng khò nóng chống thấm và dụng cụ để thi công, quan trọng nhất là khò nóng. Đồng thời, dự kiến về số lượng nhân công cần sử dụng để đảm bảo tiến độ thực hiện nhanh chóng.
- Bước 2: Dọn dẹp và xử lý sạch sẽ bề mặt trước khi thi công bằng các thiết bị dụng cụ chuyên dụng như chổi quét, máy mài, máy thổi bụi. Không để cát, đá, bụi bẩn,... dính lại trên bề mặt làm ảnh hưởng tới chất lượng lớp chống thấm. Nếu có những vết rạn nứt trên bề mặt thì phải trám kín bằng xi măng.
- Bước 3: Tiến hành quét một lớp sơn lót mỏng gốc bitum lên bề mặt thi công nhằm tăng độ bám dính cho màng khò chống thấm Rockal
- Bước 4: Trải đều màng chống thấm Rockal lên bề mặt cần thi công và dùng khò gas chuyên dụng để làm chảy lớp bitum bên dưới. Khi cảm thấy, lớp bitum đã chảy đều thì sử dụng con lăn miết chặt khắp các góc trên bề mặt
- Bước 5: Điều chỉnh và chùng các mép sao cho chuẩn. Miết các góc bằng bay để tạo sự liên kết. Sau đó, chờ vài tiếng để lớp chống thấm khô và cố định. Cuối cùng, ngâm thử nước để kiểm tra độ chống thấm và nghiệm thu công trình





TỔNG KHO CHỐNG THẨM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: Tongkhochongtham24h@gmail.com

Hiệu quả khi dùng màng chống thấm Rockal