

**Thông tin về giấy dầu chống thấm**

- Sản xuất: tại Việt Nam
- Quy cách:
- Kích thước cuộn: 1m x 15m ; 1m x 20m
- Độ dày: Từ 0,2mm – 2.0mm
- Trọng lượng cuộn: 7-8kg/cuộn
- Cấu tạo: Nhựa đường ; Giấy Karat; Bột đá; Màng chịu cơ tính; Một số phụ gia khác
- Công dụng: Chống thấm các công trình dân dụng và công trình công nghiệp lớn nhỏ
- Cách lưu trữ: Ở nơi sạch sẽ, khô ráo, thoáng mát và tránh khí hậu ẩm ướt



Giấy dầu chống thấm

**Tìm hiểu về cấu tạo chi tiết của giấy dầu**

- Nhựa đường: Chất kết dính, giúp kết dính bột đá và bịt kín mọi lỗ hổng li ti của giấy; để ngăn chặn sự xâm nhập của nước, hơi ẩm, và chống thấm. Khi ở trong môi trường nhiệt độ cao.
- Giấy Karaf: Giúp giấy dầu có độ bền cao chống lại các tác động cơ học như xé, và chống mục nát bởi các tác động từ thời gian và thời tiết; giúp giấy không bị phân hủy bởi ảnh hưởng của môi trường.
- Bột đá: Là thành phần giúp ổn định cấu trúc của giấy, làm cho lớp nhựa đường không bị nóng chảy và chống bám dính khi trời nắng hay nhiệt độ cao

- Màn chắn cơ tính: Là thành phần này giúp tăng độ bền của giấy dầu dưới các tác động ngoại lực như: kháng xé, kháng đứt và kháng bụi.
- Một số phụ gia khác



Hình ảnh chi tiết

**Ưu điểm vượt trội của giấy dầu chống thấm**

Được ứng dụng vào nhiều mục đích sử dụng khác nhau do loại vật liệu này sở hữu nhiều ưu điểm nổi trội. Sau đây là những ưu điểm của giấy chống thấm:

- Độ bám dính cao với khả năng co giãn, kháng nhiệt cực tốt

- Cường độ chịu lực tốt, có tính kết dính; tính mềm dẻo phù hợp cho mọi loại địa hình.
- Khả năng kháng nhiệt, clo, kiềm loãng, và kháng acid rất tốt.
- Thích hợp với nhiều công trình, dự án tại Việt Nam
- Thi công nguội, tự dính không cần đến sự trợ giúp của những loại máy khò khác
- Tính năng không thấm nước nên được dùng như một loại màng chống thấm trong thi công mặt đường bê tông
- Màng chịu cơ tính giúp gia tăng lực kháng xé; kháng đứt và kháng bụi
- Bộ đá giúp ổn định cấu trúc giấy dầu và chống bám dính khi gặp thời tiết nóng
- Tiếp xúc được với nhiều loại vật liệu, dễ dàng thi công ở nhiều địa hình khác nhau
- Tuổi thọ cao độ bền có thể lên tới 20 năm
- Giá thành rẻ tiết kiệm được chi phí nguyên vật liệu trong thi công xây dựng
- Giấy dầu chống thấm thi công nhanh chóng; đơn giản, tiết kiệm thời gian
- Tăng tuổi thọ cho các công trình thủy lợi.
- Rất thân thiện với môi trường xung quanh



## Giấy dầu chống thấm dùng để làm gì ?

Được ưa chuộng và sử dụng rộng rãi trong thị trường chống thấm hiện nay. Dòng sản phẩm giấy dầu chống thấm được sử dụng rộng rãi tại các công trình công nghiệp và dân dụng.

- Sử dụng cho kết cấu mặt đường bê tông xi măng; làm giảm lớp ma sát giữa lớp bê tông và móng đường
- Làm lớp ngăn cách giữa bê tông và móng đường; chống lại sự tác động của mạch nước ngầm tới lớp bê tông
- Giấy dầu chống thấm tránh không cho lớp móng hút nước trong mặt đường bê tông khi đang liên kết làm giảm chất lượng bê tông
- Ngoài ra, còn được sử dụng để che phủ mái nhà, bãi đỗ xe;.....tránh sự tác động của môi trường trong thời gian ngắn
- Dùng trong các công trình xưởng công nghiệp, đường giao thông, bến cảng, sân bay, các dự án lớn nhỏ
- Giấy chống thấm nhà vệ sinh, chống thấm mái tôn

Ngoài ra giấy dầu chống thấm cũng thường xuyên được sử dụng lót nền trước khi đổ bê tông và cán nền cho các công trình giao thông, cầu đường, sân bay. Tăng chất lượng cho nền đường, giúp nền bê tông luôn khô ráo, không bị ẩm mốc





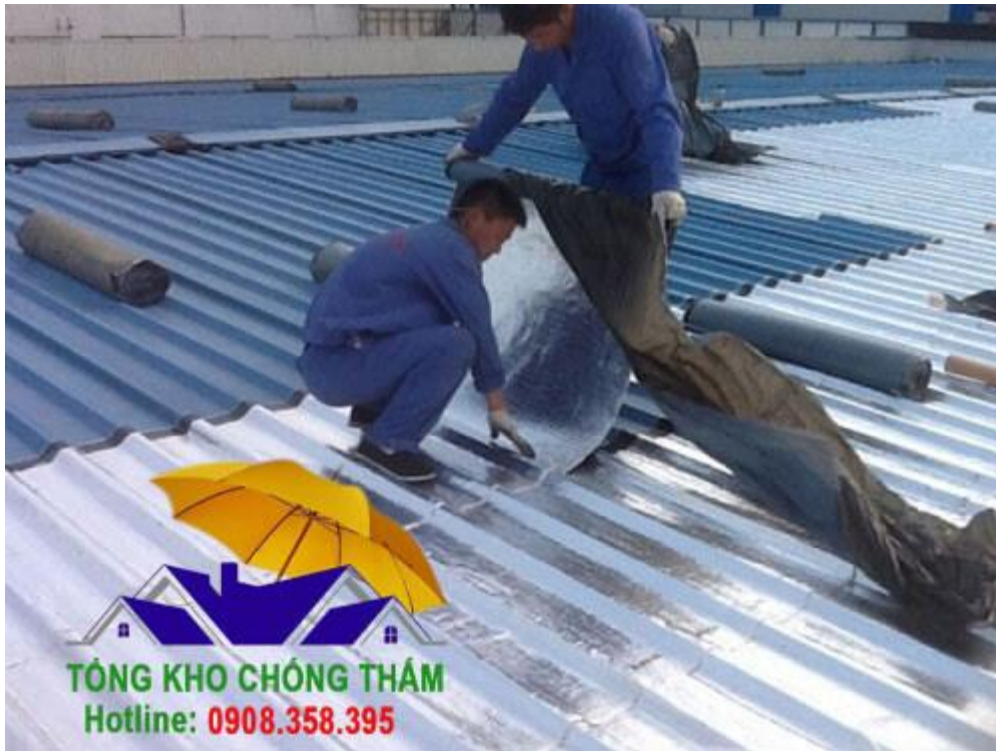
Ứng dụng

### Hướng dẫn thi công giấy dầu chống thấm chi tiết nhất

Như chia sẻ, một trong những ưu điểm của giấy dầu so với các loại vật liệu khác là thi công nhanh chóng và đơn giản. Để thi công chống thấm, bạn thực hiện theo quy trình gồm các bước sau:

#### Vệ sinh bề mặt

- Làm sạch bề mặt trước lúc chống thấm bằng giấy dầu
- Bề mặt cần được loại bỏ hoàn toàn vết bẩn, tạp chất, xử lý lại kết cấu trước lúc thi công
- Bề mặt phải nhẵn, khô hoàn toàn và sạch bụi bẩn, ko được dính dầu mỡ..



Giấy dầu chống dột mái tôn

**Thi công****Sơn lót cho bề mặt chống thấm**

- Sơn một lớp sơn lót lên bề mặt.
- Lớp sơn này sẽ tạo cho bề mặt sự kết dính và loại bỏ được những bụi bẩn còn lại.

**Tiến hành trải màng giấy dầu**

- Khi lớp sơn khô, tiến hành trải chồng mép giấy chống thấm
- Trải màng giấy dầu ra đúng chiều dài yêu cầu; sau đó cắt theo kích thước mong muốn

**Dán giấy dầu chống thấm**

- Tiến hành dán giấy chống thấm đúng cách theo hướng dẫn của nhà sản xuất
- Bỏ lớp màng silicon và dán khít lên bề mặt cần thi công
- Dán từ giữa ra dần 2 mép. Kết hợp dùng con lăn để tăng khả năng kết dính trên bề mặt
- Điều này còn giúp loại bỏ không khí giữa lớp giấy và bề mặt

**Hoàn thiện**

- Tráng lên bề mặt một lớp xi măng có độ dày từ 20 – 50mm
- Để có thể bảo vệ được lớp màng dính của giấy dầu chống thấm





# TỔNG KHO CHÔNG THẨM

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

Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---





# 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](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---

Đơn vị phân phối chất lượng