

Giới thiệu chung về vải thủy tinh gia cường

- Tên sản phẩm: Vải thủy tinh
- Màu sắc: Màu trắng
- Hình dáng: Dạng vải được cuộn tròn
- Chiều rộng: 1m
- Chiều dài: 130m – 180m
- Cách bảo quản: Ở nơi sạch sẽ, khô ráo và tránh khí hậu ẩm ướt



Vải thủy tinh gia cường chống thấm chống nứt hiệu quả

Một số những lợi ích của việc sử dụng vải thủy tinh chống thấm chống nứt

- Với thành phần chính là SiO₂ có trong cát, đã đem đến cho vải những tính chất cơ lý hóa tuyệt vời
- Sản phẩm có khả năng chống chịu môi trường ăn mòn rất cao
- Và cũng có thể chống cháy hiệu quả hơn các vật liệu chống cháy khác
- Tạo tính đàn hồi, co giãn tốt, chống chịu được những ứng suất gia tăng lên bề mặt chống thấm

- Ngoài ra, sản phẩm vải thủy tinh còn có công dụng chống ồn cách âm hiệu quả.
- Chống nóng cho mái tôn, vách tường, làm cho nhiệt độ trong nhà hạ xuống rất nhiều.
- Vải thủy tinh giúp giảm tối đa khả năng hình thành bọt khí trong lòng và trên bề mặt lớp chống thấm
- Tiết kiệm điện năng khi sử dụng máy làm mát, máy lạnh
- Vải trơ với dầu mỡ và các hóa chất thông thường
- Khả năng chịu nhiệt độ cao của vải thủy tinh lên đến 800 độ C
- Tạo nên độ bền cơ học cao cho lớp chống thấm, đáp ứng đa dạng các ứng dụng trong chống thấm

Vải thủy tinh chống thấm gia cường được ứng dụng trong các hạng mục nào ?

Ngày nay **vải thủy tinh** được sử dụng rộng rãi cho ngành xây dựng như:

- Sử dụng trong việc chống cháy (như chắn chống cháy, trang bị cho các trung tâm mua sắm lớn, siêu thị)
- Sử dụng để cách âm hệ thống âm thanh
- Túi khí cách nhiệt.
- Mút xốp tiêu âm
- Sử dụng để làm vật liệu cách điện
- Dùng làm vật liệu công trình
- Được sử dụng rộng rãi trong công việc sửa chữa ngành công nghiệp đóng tàu và ngành công nghiệp hóa dầu
- Gia cố cho vật liệu như xốp EPS, XPS, tấm thạch cao, cao su lưu hóa, cao su non, túi khí



Ứng dụng của vải thủy tinh gia cường

Sử dụng vải thủy tinh đúng cách để mang lại hiệu quả cao

- Đầu tiên, bạn nên cắt vải thủy tinh theo kích thước và hình dạng mà bạn mong muốn
- Dùng lô lăn hoặc chổi quét một lớp mỏng keo chống thấm tạo chân bám
- Đặt lớp **vải thủy tinh** lên bề mặt rồi tiếp tục lăn một lớp keo thứ 2 lên
- Có thể thêm một lớp hoặc 2 lớp keo nữa tùy theo vật liệu chống thấm yêu cầu cụ thể
- Lớp chống thấm an toàn được tạo bởi lớp vải được hình thành



Vải thủy tinh chống cháy