

## LƯỚI THỦY TINH HỖ TRỢ CHO VẬT LIỆU CHỐNG THẤM

## MÔ TẢ

**NanoGlass** là vải thủy tinh siêu mỏng, mềm, đường kính sợi nhỏ, đã được xử lý bề mặt, có binder(acrylic) liên kết sợi, gia cường cho lớp keo chống thấm khi đưa vào, tạo nên bề mặt có chất lượng cao, chống chịu môi trường ăn mòn, kéo dài tuổi thọ cho lớp chống thấm.



## ĐẶC ĐIỂM

Vải thủy tinh làm tăng độ linh động cao cho màng chống thấm, tạo nên tính đàn hồi, co giãn tốt, chống chịu được những ứng suất gia tăng lên bề mặt chống thấm trong suốt quá trình sử dụng. Hơn nữa, việc sử dụng vải thủy tinh sẽ làm giảm tối đa khả năng hình thành bọt khí trong lòng và trên bề mặt của lớp chống thấm, tạo nên độ bền cơ học cao cho lớp chống thấm, đáp ứng đa dạng các ứng dụng trong chống thấm.

## ỨNG DỤNG

Gia cố toàn bộ bề mặt, gia cố vị trí mạch ngừng, vết nứt, góc chân tường, cổ ống,...hỗ trợ cho vật liệu chống thấm.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Trọng lượng      | 4Kg / Cuộn              |
| Màu              | Trắng                   |
| Tỷ trọng         | 80gram / m <sup>2</sup> |
| Thành phần chính | Sợi thủy tinh           |