

# ARGO

TECHNICAL  
SHEET  
**index**

ARGO-P • ARGO-V • MINERAL-P • MINERAL-V

## TẤM TRẢI CHỐNG THẤM

### MÔ TẢ

Tấm trải chống thấm **ARGO** được chế tạo bằng sự kết hợp giữa hỗn hợp bitum-polymer (APP) với màng hoặc sợi gia cường (có tính composite). Nhờ đó **ARGO** có được độ ổn định vượt bật và độ bền bỉ khi được lắp đặt ở môi trường nhiệt độ cao hay thấp.

Tấm **ARGO-P** được gia cường bằng màng lưới polyester không đan có tính dẻo dai chịu lực tốt mang nhiều tính ưu việt thích hợp sử dụng trên mái bằng sân thượng, hồ bơi, hầm kỹ thuật ... có thể dùng 1 lớp độc lập hoặc kết hợp với **ARGO-V** trong phương pháp trải 2 lớp.

Tấm **ARGO-V** gia cố bằng sợi thủy tinh đa phương chịu lực tốt có thể dùng 1 lớp độc lập cho bề mặt không chịu tải động trực tiếp; và mặt sàn ổn định. Nên dùng cho *mái nghiêng (dưới ngói)*, *phòng tắm*, hoặc dùng để lót cho **ARGO-P** trong phương pháp trải 2 lớp.

Tấm **ARGO-MINERAL** là loại tấm **ARGO** mà bề mặt có phủ lớp đá khoáng, có khả năng chống đỡ tia cực tím khi làm việc trực tiếp dưới ánh nắng.

### THI CÔNG TẤM CHỐNG THẤM

#### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt cần chống thấm phải tương đối phẳng, nếu gồ ghề thì phải đục phần thừa và trám phần lõm; Tốt nhất là trám lớp vữa xi măng lên mặt.
- Nơi chân tường thẳng góc nên dùng hồ vữa trám tạo thành góc 45°.

- Bề mặt trước khi dán phải sạch cát, đất, đá ... và quét lớp sơn lót gốc Bitumen và để khô.

#### QUÉT LỚP SƠN LÓT

- Trước khi dán tấm trải nên quét lớp sơn lót bitum, gốc nước hoặc gốc dung môi.
- Dùng sơn bitum gốc dung môi cho bề mặt khô ráo.
- Dùng sơn bitum gốc nước cho bề mặt hơi ẩm.



#### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Tấm trải được dán phủ bằng cách sử dụng đèn khò gaz hơi chảy bề mặt dưới của tấm trải để dán trên mặt sàn đã phủ lớp sơn gốc bitum; khi thi công cần chuẩn bị các dụng cụ như đèn khò, dao, bay, thanh

dẫn ép... Căn cứ vào cấu trúc, hình dáng thực tế công trình mà có trình tự thi công hợp lý.

- Khi thi công cần đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật để phát huy tác dụng của vật liệu.
- Khi dán, mặt có màng polyethylene (phía có chữ) nằm dưới.
- Tấm chống thấm được trải ra để định vị, sau đó cuộn lại theo hướng thích hợp để dán bằng đèn khò.
- Sử dụng đèn khò (dùng ga) hơi nóng chảy bề mặt đến khi không còn thấy các ô carô là được.
- Hơi nóng đến đâu ép dán đến đó - Bên mép ứa ra lớp nhựa đều rộng khoảng 5mm là đạt.
- Nên dán lên chân tường tối thiểu 10cm so với mặt sàn dự kiến.
- Bề rộng chỗ chồng mối nối phải đạt từ (70 - 100)mm.
- Trong quá trình dán nếu có hiện tượng bọt khí phải xử lý ngay.
- Trong trường hợp **ARGO MINERAL**, nên cạo sạch lớp đá khoáng nơi chồng mối nối của tấm dưới mới dán lớp trên lên.
- Tham khảo thêm chi tiết ở các tài liệu hướng dẫn qui trình kỹ thuật chống thấm của Hãng Index.

#### AN TOÀN LAO ĐỘNG

Luôn cẩn thận khi sử dụng đèn khò gas để tránh cháy nổ.

**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT**

	<b>ARGO - V MINERAL ARGO - V</b>	<b>ARGO - P MINERAL ARGO - P</b>
Vật liệu gia cố	Sợi thủy tinh	Polyester không đan
Nhiệt độ chảy mềm R & B	≥135°C	≥135°C ổn định (không biến dạng)
Khả năng chịu lực kéo căng - Theo chiều dọc - Theo chiều ngang	300 N/ 5 cm 200 N/ 5 cm	750 N/ 5 cm 450 N/ 5 cm
Kéo giãn tối đa - Theo chiều dọc - Theo chiều ngang	2 % 2 %	40 % 40 %
Khả năng chịu lạnh	0°C	0°C

**ĐÓNG GÓI :** Loại chiều dày 2kg/m<sup>2</sup> : 1m x 20m / cuộn  
Loại chiều dày 3-5kg/m<sup>2</sup> : 1m x 10m / cuộn

