

đường cần

170mm

95mm

CÔNG NGHỆ INOK™
CÔNG NGHỆ MẠ TIỀN PHONG, KHUẤT PHỤC RỈ SÉT

CHỨNG NHẬN SÁNG CHẾ

- Trên **5000+ TẤM TÔN** thử nghiệm và phơi mẫu thực tế.
- Hơn **20+ NĂM** nghiên cứu và phát triển công nghệ INOK™.
- Hơn **20+ SÁNG CHẾ** bảo vệ quy trình công nghệ sản xuất và cấu trúc lớp mạ.
- Kết quả thử nghiệm chứng thực độc lập bởi **QUATEST 3**

TÔN Zacs+[®]
CÔNG NGHỆ INOK™, KHUẤT PHỤC RỈ SÉT

BLUESCOPE
Zacs

207mm

Mặt trước

37mm

TÔN Zacs+[®]

Lợi ích

Tôn Zacs+ được ứng dụng công nghệ INOK™ tạo lớp mạ vi cấu trúc với 4 lớp mạ trộn bảo vệ hoàn hảo, trong đó hợp chất Magie chủ động ngăn ngừa rỉ sét đỏ, đặc biệt tại mép cắt, lỗ vít, vết trầy. Công nghệ INOK™ vi vẩy chống rỉ sét ưu việt hơn hẳn công nghệ mạ nhôm kẽm hiện nay (hay còn gọi tôn lạnh) với cơ chế bảo vệ chỉ 2 lớp nhôm, kẽm.

Các đặc điểm vượt trội

- Chống rỉ sét như INOX**
- Bảo hành chống ăn mòn thủng lên đến 20 năm*
- Bề mặt tôn luôn sáng đẹp

** : tại mép cắt, lỗ vít và vết trầy xước theo kết quả thử nghiệm của Quatest 3 số KT 3 - 00359BCK/9/91 Ngày 08/05/2019
* Điều khoản và điều kiện bảo hành áp dụng, chi tiết xem trên phiếu bảo hành sản phẩm.

Đặc tính kỹ thuật

- Mô tả tổng quát:** Tôn Zacs+ công nghệ INOK™ là thép mạ hợp kim tạo 4 lớp mạ trộn bảo vệ được sản xuất theo quy trình những nóng liên tục.
- Ứng dụng điển hình:** Làm mái lợp, vách hệ thống thoát nước, giàn kéo và các ứng dụng khác trong ngành xây dựng.
- Tiêu chuẩn kỹ thuật:** Thép nền AS 1365, G300/G550, lớp mạ AS 1397:2011 (MS 2657:2016).
- Kích thước thông dụng:**
Độ dày thép sau khi mạ (TCT-mm): 0.30, 0.35, 0.40, 0.42, 0.45, 0.48, 0.50
Chiều rộng (mm): 1200

Độ bám dính của lớp mạ - Tiêu chuẩn cung cấp		
	Bình thường	Tùy chọn
Điều kiện bề mặt	Có bóng nhôm kẽm	
Xử lý bề mặt	Lớp phủ thụ động chống ăn mòn, chống sẫm màu	Không phủ Resin
Dung sai Độ dày	Loại A	Loại B
Chiều rộng	Loại A	Loại B
Chiều dài	Loại A	Loại B
Độ phẳng	Loại A	Loại B
Phủ dầu	Không phủ dầu	Loại B
In nhân	Có in nhân	

X2 BẢO HÀNH

Chống rỉ sét hiệu quả tại lỗ vít, mép cắt

cánh gấp

Mặt sau