



## CÔNG TY TNHH NS BLUESCOPE VIỆT NAM

KCN Phú Mỹ 1, P. Phú Mỹ, Thị xã Phú Mỹ, Bà Rịa - Vũng Tàu, Việt Nam

Tel: (+84) 25 4392 2666 Fax: (+84) 25 4392 2888

[/BlueScopeZacs](#)

[www.bluescopezacs.vn](http://www.bluescopezacs.vn)

### HỒ CHÍ MINH

Tầng 9, Tòa nhà Vincom Center, 70-72 Lê Thánh Tôn, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

Tel: 0283 821 0066 | Fax: 0283 821 0119

### HÀ NỘI

Tầng 12, Tòa nhà Tung Shing Square, 02 Ngô Quyền, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội

Tel: 0243 935 0993 | Fax: 0243 935 0994

### CẦN THƠ

Tầng 2, Tòa nhà Hồng Phúc, 28-33 Phạm Ngọc Thạch, P. Cái Khế,

Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

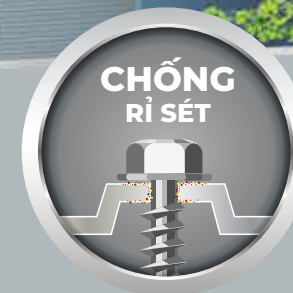
Tel: 0292 383 9461 | Fax: 0292 383 9497



Sản phẩm đạt chứng nhận  
"Nhãn Xanh" cấp bởi Hội Đồng  
Công Trình Xanh Singapore

BlueScope Zacs®, INOK® đã được đăng ký quyền sở hữu của NS BlueScope Việt Nam.

Các thông số kỹ thuật sản phẩm có thể thay đổi mà không cần báo trước.



HOTLINE: 18006151

**TÔN ZACS®**  
**Bền lạnh INOK® 439**

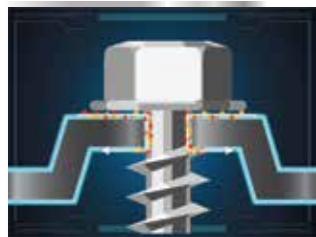
# CÔNG NGHỆ INOK® 439

CÔNG NGHỆ MẠ TIÊN PHONG,  
KHUẤT PHỤC RỈ SÉT

## CÔNG NGHỆ INOK® 439

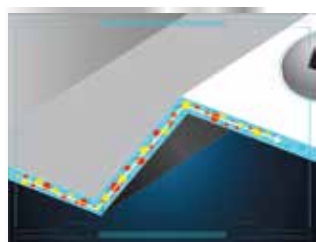
ĐƯỢC PHÁT MINH VÀ ĐĂNG KÝ BẢN QUYỀN  
BỞI TẬP ĐOÀN BLUESCOPE ÚC - 100 NĂM TỪ ÚC

Công nghệ INOK® tạo lớp mạ vi cấu trúc ma trận 4 lớp bảo vệ hoàn hảo trong đó hợp chất Magie Silic và Magie Kẽm chủ động ngăn ngừa rỉ sét đỏ, đặc biệt tại các vị trí mép cắt, lỗ vít và vết trầy xước. Nhờ đó chống rỉ sét hơn hẳn công nghệ mạ hợp kim nhôm-kẽm (Al-Zn) hiện nay (hay còn gọi là tôn lạnh) với cơ chế bảo vệ chỉ có 2 lớp hợp kim nhôm-kẽm (Al-Zn).



### LỢI ÍCH CỦA CÔNG NGHỆ INOK® 439

- Chống rỉ sét như INOX\*
- Chống rỉ sét hiệu quả tại lỗ vít, mép cắt và vết trầy xước\*\*
- Bảo hành chính hãng chống ăn mòn thủng lên đến 15 năm\*\*\*

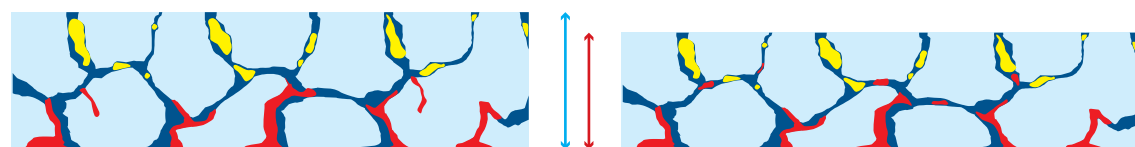


\* Tham khảo kết quả thử nghiệm trên Công Nghệ INOK®

\*\* Chống rỉ sét tại mép cắt, lỗ đinh vít và vết trầy xước theo thử nghiệm phơi mẫu thực tế CPE 22/02/2019 tại Úc sau 111 tháng

\*\*\* Điều khoản và điều kiện bảo hành áp dụng, chi tiết xem trên phiếu bảo hành sản phẩm

### SỰ KHÁC BIỆT VỀ ĐỘ DÀY VÀ CẤU TRÚC CỦA CÔNG NGHỆ INOK® 450 VÀ CÔNG NGHỆ INOK® 439



CÔNG NGHỆ INOK® 450

CÔNG NGHỆ INOK® 439

■ Mg,Si ■ MgZn<sub>2</sub> ■ Zn ■ Al

# TÔN ZACS® BỀN LẠNH INOK® 439

## CHỐNG RỈ SÉT NHƯ INOX\*

Tôn Zacs® Bền Lạnh INOK® 439 nay được ứng dụng công nghệ INOK® 439 tạo lớp mạ vi cấu trúc với ma trận 4 lớp bảo vệ hoàn hảo chống rỉ sét như INOX\* đặc biệt tại vị trí lỗ đinh vít, mép cắt và vết trầy xước.

Tôn Zacs® Bền Lạnh INOK® 439 mới còn có khả năng kháng nhiệt hiệu quả.

Nhờ vậy, Tôn Zacs® Bền Lạnh INOK® 439 trở thành vật liệu lý tưởng cho các công trình dân dụng nhỏ.

## CÁC ĐẶC ĐIỂM NỔI BẬT:

- Chống rỉ sét như INOX(\*) với bảo hành chống ăn mòn thủng lên tới 15 năm\*\*\*
- Kháng nhiệt hiệu quả

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

- **Ứng dụng điển hình:** Làm mái lợp, vách, la phòng cho công trình nhà ở dân dụng  
*Các ứng dụng khác vui lòng liên hệ chi nhánh đại lý ủy quyền Tôn Zacs® tại địa phương*
- **Tiêu chuẩn kỹ thuật:** JIS G3141, TCVN 13027, TCCS 04 – 2023/NSBV

- **Kích thước thông dụng:**

Độ dày thép sau khi mạ (mm)  
**0.30; 0.35; 0.40; 0.45; 0.50**

Chiều rộng (mm)  
**1200**

## ĐIỀU KIỆN CUNG CẤP

	BÌNH THƯỜNG	TUỶ CHỌN (#)
Điều Kiện Bề Mặt	Bông kẽm nhỏ đều	
Xử Lý Bề Mặt	Lớp thụ động chống ăn mòn và lớp chống dấu vân tay	
In Nhãn	Có in nhãn	
Dung Sai Kích Thước (*)	Loại A	Loại B
Dung Sai Kích Thước (*)	Loại A	Loại B

Chú ý: (#) Điều kiện cung cấp tùy chọn có thể bị hạn chế về kích thước

(\*) Dung sai kích thước cho độ dày, chiều rộng phải phù hợp với các yêu cầu của JIS G3141