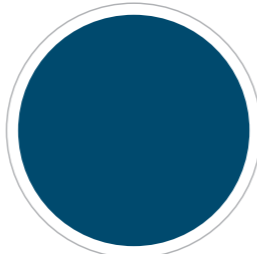




BẢNG MÀU * COLOR CHART



Lux Blue



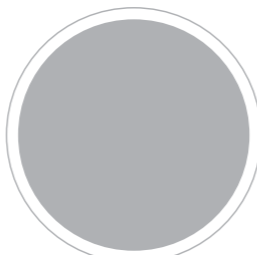
Lux Beige



Lux White



Lux Cream



Lux Grey



Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam

HỒ CHÍ MINH

9th Floor, Vincom Center
72 Le Thanh Ton Street, District 1,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Tel: +(84 28) 3 8210121
Fax: +(84 28) 3 8210120

HÀ NỘI

12th Floor, Hanoi Tung Shing Square
2 Ngo Quyen Street, Hoan Kiem District,
Ha Noi City, Vietnam
Tel: +(84 24) 3 9350976
Fax: +(84 24) 3 9350974

CẦN THƠ

2nd Floor, Hong Phuc Building
28-33 Pham Ngoc Thach Street, Cai Khe Ward,
Cai Khe District, Can Tho City, Vietnam
Tel: +(84 292) 383 6245
Fax: +(84 292) 383 6220

ĐÀ NẴNG

5th Floor, Indochina Riverside Tower
74 Bach Dang Street, Hai Chau District,
Da Nang City, Vietnam
Tel: +(84 235) 3584112
Fax: +(84 235) 3584116

FACTORY

Phu My 1 Industrial Zone, Phu My District,
Ba Ria - Vung Tau Province, Viet Nam
Tel: (84-254) 3922 666
Fax: (84-254) 3922 888

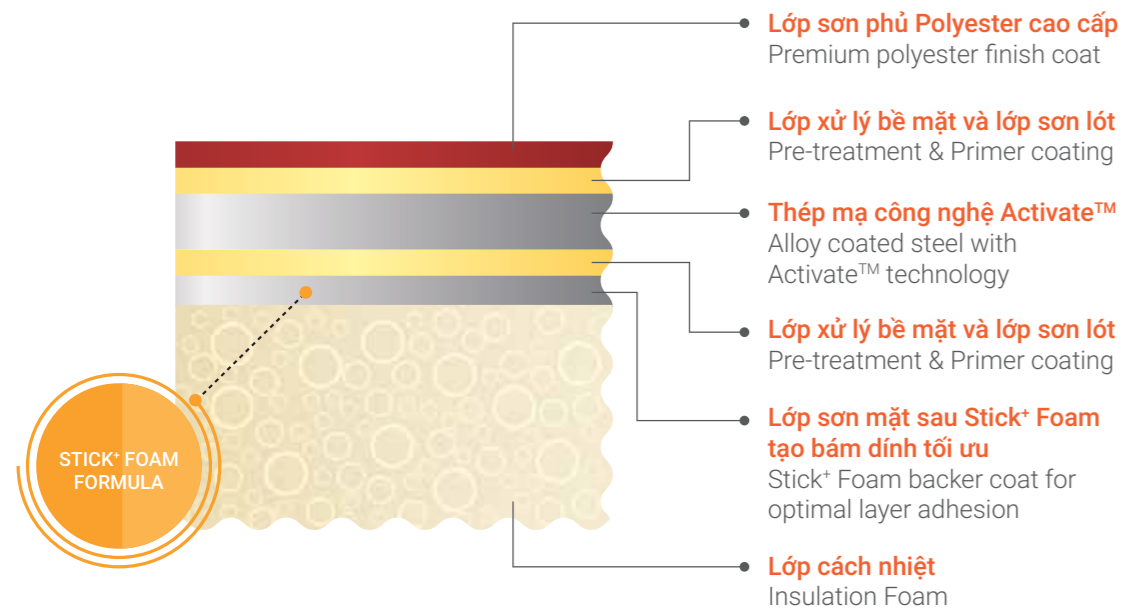
www.bluescope.com.vn

Hình ảnh công trình được cung cấp bởi Manik Prestasi Sdn Bhd
Credit: Project photo usage courtesy of Manik Prestasi Sdn Bhd



Colorbond®
for PANEL

VỀ ĐẸP BỀN BỈ TỪ CHUYÊN GIA ÚC
LONG LASTING BEAUTY FROM AUSTRALIAN EXPERT



KÍCH THƯỚC THÔNG DỤNG

DIMENSION (FOR NORMAL SUPPLY PRODUCT)

Độ dày thép nền (mm)
Base metal thickness (BMT) (mm)

0.35, 0.40, 0.45

Chiều rộng (mm)
Width Range (mm)

1200

KHUYẾN CÁO

- Lớp sơn mặt dưới của COLORBOND® for PANEL có công thức đặc biệt để tạo độ bám dính lớp cách nhiệt tối ưu, không phù hợp cho ứng dụng tôn một lớp.
- Sản phẩm COLORBOND® for PANEL không có lớp Clean được thiết kế dành riêng cho ứng dụng sandwich panel.

* Bảng màu chỉ mang tính chất tham khảo

RECOMMENDATION

- COLORBOND® for PANEL backer coat is specially formulated for optimal insulation adhesion, not suitable for single skin application.
- COLORBOND® for PANEL without Clean layer is designed for sandwich panel application only.

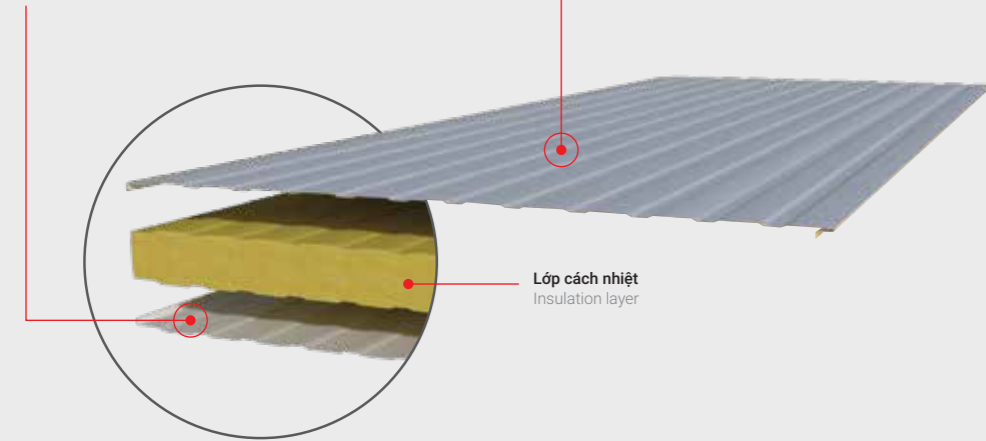
* For color reference only

Khuyến cáo: Sản phẩm không dùng cho ứng dụng tôn 1 lớp

Với xu hướng xây dựng khuyến khích các giải pháp thi công nhanh, sử dụng vật liệu không nung và sử dụng năng lượng hiệu quả, tấm sandwich panel là lựa chọn tối ưu, đáp ứng được yêu cầu về độ bền và tính thẩm mỹ cho trần, vách ngăn, tấm bao che của công trình.

Follow the trend of using fast installation solution, non-baked building materials and energy efficiency, sandwich panel is the optimal choice that meet the requirement of durability and aesthetic for project's ceiling, roofing & walling.

Tôn COLORBOND® for PANEL



COLORBOND® for PANEL

VẺ ĐẸP BỀN BỈ TỪ CHUYÊN GIA ÚC

LONG LASTING BEAUTY FROM AUSTRALIAN EXPERT

Lần đầu tiên, NS BlueScope Việt Nam phát triển dòng thép mạ màu dành riêng cho ứng dụng sandwich panel với những công nghệ ưu việt dựa trên sự am hiểu những yêu cầu của sản phẩm panel hoàn thiện như độ bền, tính thẩm mỹ, khả năng bám dính lớp cách nhiệt.

For the first time, NS BlueScope Vietnam has specially developed a specific product range for sandwich panel application with superior technologies based on strictest requirements of finish good such as durability, aesthetic, insulation layer adhesion.

01/ THÉP MẠ HỢP KIM CÔNG NGHỆ ACTIVATE™ CHO ĐỘ BỀN VƯỢT TRỘI

ALLOY COATED STEEL WITH ACTIVATE™ TECHNOLOGY FOR SUPERIOR DURABILITY



CÔNG NGHỆ THÁCH THỨC MÔI TRƯỜNG KHẮC NGHIỆT

THE BREAKTHROUGH TECHNOLOGY FOR WITHSTANDING SEVERE ENVIRONMENTS

Là thành quả của hơn 20 năm nghiên cứu và phát triển với hơn 20 bằng sáng chế, công nghệ mạ Activate™ đột phá với cấu trúc ma trận 4 lớp tạo 4 rào cản bảo vệ thép, mang lại nhiều ưu điểm vượt trội:

- Tăng cường khả năng chống ăn mòn bề mặt.
- Chống ăn mòn tại mép cắt trong khu vực được mưa rửa trôi hoặc không rửa trôi.
- Tăng thời hạn bảo hành lên đến 25 năm*. Ngay cả ở môi trường biển được coi là môi trường khắc nghiệt nhất, COLORBOND® for PANEL cũng được áp dụng chế độ bảo hành.

*Áp dụng điều khoản và điều kiện bảo hành

As a result of over 20 years of research and innovation with more than 20 patents acquired, breakthrough Activate™ technology and its microstructure of 4 matrix layers coating provides outstanding advantages:

- Improves surface corrosion resistance.
- Enhances anti-corrosion at cut edges in both washed and unwashed areas.
- Offers longer warranty periods of up to 25 years*. These warranties are also applied for applications closer to marine environment than ever before.

*Warranty terms and conditions apply



Thép mạ nhôm kẽm thông thường
Conventional Al-Zn alloy coated steel



Thép mạ công nghệ Activate™
Alloy coated steel with Activate™ technology

Công nghệ Activate™ cho thấy khả năng chống ăn mòn vượt trội sau 22 năm phơi màu tại vùng biển Bellambi Point. Activate™ shows superior performance to previous generation after 22 years at Bellambi Point – The Surf Marine Site.

02/ STICK+ FOAM BACKER - LỚP SƠN CAO CẤP HOÀN THIỆN MẶT DƯỚI TẠO ĐỘ BẮM DÍNH TỐI ƯU

STICK+ FOAM BACKER - SPECIAL FORMULA FOR OPTIMAL INSULATION LAYER ADHESION

Lớp sơn mặt dưới Stick+ Foam có công thức đặc biệt được thiết kế riêng dành cho ứng dụng sandwich panel, giúp tăng cường độ bám dính tối ưu lên bề mặt lớp cách nhiệt.

Stick+ Foam backer coating specially formulated for sandwich panel application, providing optimal adhesion for insulation layer.



Lớp cách nhiệt bám dính tối ưu trên STICK+ FOAM

Excellent insulation adhesion on STICK+ FOAM backer



Lớp cách nhiệt bám dính trên sơn mặt sau thông thường

Insulation adhesion on conventional pre-painted steel backer

03/ HỆ SƠN POLYESTER CAO CẤP SIÊU BỀN MÀU

SUPER DURABLE PREMIUM POLYESTER PAINT SYSTEM

Hệ sơn polyester cao cấp siêu bền với công thức đặc biệt được kiểm nghiệm, bảo hành chống phai màu và bong tróc lên đến 10 năm*.

Special formulated durable polyester paint system, up to 10 years warranty* for paint color fading and peel off.

04/ THÉP NỀN VỚI CƯỜNG ĐỘ DẸO G300 THÍCH HỢP CHO PANEL

FLEXIBLE G300 SUBSTRATE STEEL SUITABLE FOR PANEL

Thép mạ hợp kim với cường độ thép nền dẻo G300 thích hợp cho các nếp gấp panel, ngăn ngừa vết rạn nứt, tăng tuổi thọ công trình.

Substrate steel rated at G300 suitable for tight bends in the forming of panel prevents minor cracks, prolonging the project lifetime.

05/ ĐỘ BÓNG BỀ MẶT 25% HOÀN HẢO CHO ỨNG DỤNG PANEL

GLOSS SURFACE 25% PERFECT FOR PANEL APPLICATION

Độ bóng bề mặt thấp giúp giảm thiểu hiện tượng chói và khuyết điểm bề mặt, tạo bề mặt panel phẳng hơn so với các sản phẩm thép mạ thông thường có độ bóng cao (45%-60%).

The low gloss surface of the product helps reducing the glare and defects on surface, thus create a feeling of flatter than conventional products high gloss (45% - 60%).

