



## Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam

### HỒ CHÍ MINH

9<sup>th</sup> 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

12<sup>th</sup> 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

2<sup>nd</sup> 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

5<sup>th</sup> 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](http://www.bluescope.com.vn)



**SUNO**<sup>TM</sup>  
for PANEL

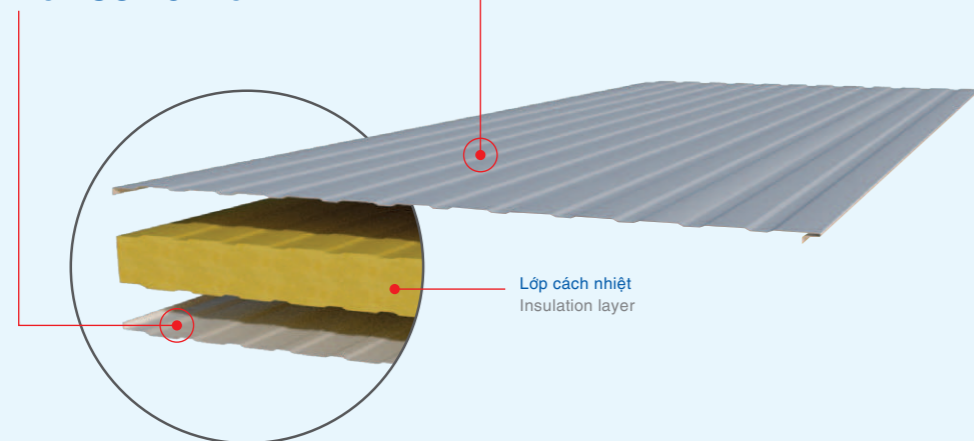
**LỰA CHỌN TIN CẬY TỪ CHUYÊN GIA ÚC**  
TRUSTED CHOICE FROM AUSTRALIAN EXPERT



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 SUMO™ for PANEL



# SUMO™ for PANEL

**Lựa chọn tin cậy từ chuyên gia Úc**  
Trusted choice 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.

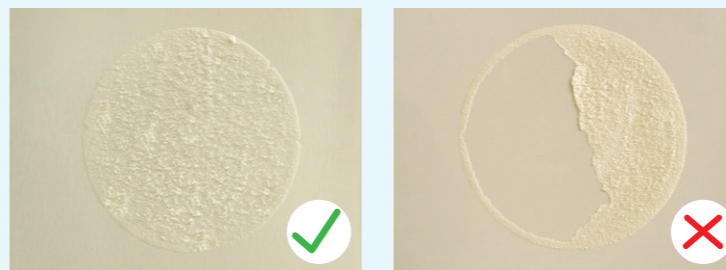


## 01/ STICK+ FOAM - CÔNG THỨC ĐẶC BIỆT TĂNG CƯỜNG BẮM DÍNH TỐI ƯU

STICK+ FOAM - 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 của lớp thép nền lên bề mặt lớp cách nhiệt.

Stick+ Foam backer coating specially formulated for sandwich panel application, provides optimal adhesion on 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

## 02/ HỆ SƠN POLYESTER BỀN MÀU

DURABLE POLYESTER PAINT SYSTEM

Hệ sơn polyester bền đẹp, bảo hành chống phai màu và bong tróc lên đến 5 năm\*, với bộ sưu tập màu mới dành riêng cho ứng dụng sandwich panel.

Special formulated polyester paint system, up to 5 years warranty\* for paint color fading and peel off.

\*Áp dụng điều khoản và điều kiện bảo hành

\*Warranty terms and conditions apply

## 03/ 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.

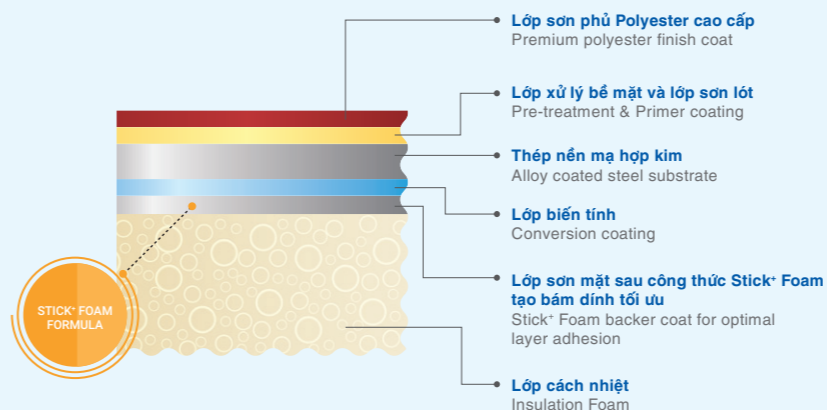
Flexible G300 substrate steel is suitable for tight bends in the forming of panel, preventing minor cracks and prolonging project lifetime.

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

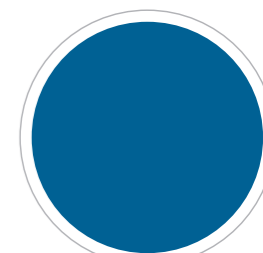
GLOSS SURFACE 25% PERFECT FOR PANEL APPLICATION

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%).

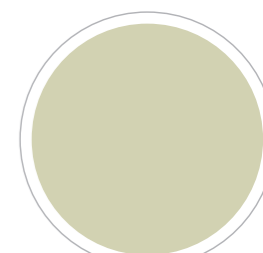
The low gloss surface of the product helps reducing the glare and defects on surface, thus creates a feeling of flatter surface than conventional high gloss products (45% - 60%).



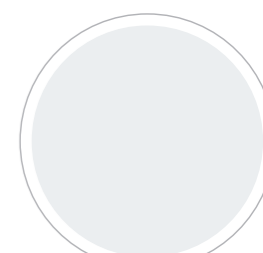
### BẢNG MÀU COLOR CHART



Neon Blue



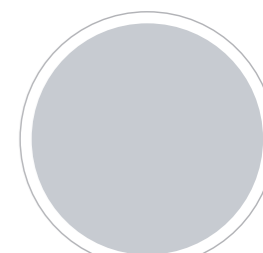
Creamy Beige



Bright White



Lemon Cream



Cinder Grey

### KÍCH THƯỚC THÔNG DỤNG / DIMENSION

Độ dày thép nền (mm) / Base metal thickness (BMT) (mm)	Chiều rộng (mm) / Width Range (mm)
0.29, 0.37, 0.42	1200