

Technical Data Sheet

clean

Colorbond® XPD
PEARLESCENT

Revision 1, October 2014

This literature supersedes all previous issues

GENERAL DESCRIPTION

Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT prepainted steel has been designed to provide an aesthetically distinctive "metallic" effect. It is a highly decorative alternative while maintaining premium exterior durability.

TYPICAL USES

An optional finish for prestigious roofing and walling, architectural panels and building accessories requiring a premium colour and gloss retention.

STANDARD

Substrate – AS 1397

Paint Coating – AS 2728

PREFERRED SUBSTRATES: ZINCALUME® G300S and G550S Skinpassed AZ150 steel

DIMENSION: (for normal supply)

Preferred Base Metal Thickness (mm)	Width range (mm)
0.31 - 0.80	914 - 1220

PRETREATMENT:

Corrosion resistant proprietary conversion coating.

PRIMER COAT:

Universal corrosion inhibitive primer. Nominal thickness 5 µm each side.

FINISH COAT:

Custom formulated KYNAR® PVDF paint system with inorganic pigments. Nominal thickness 20 µm on the top or weather side. The finish coat can, if required, be applied to both sides to provide a double sided product.

BACKING COAT:

Custom formulated polyester paint system in Snow Gum Green colour. Nominal thickness 5 µm.

COLOUR:

A range of standard colours is available. Other specially required colours may be available on request.

GLOSS:

Nominal 25% (60°).



RESISTANCE TO DIRT STAINING

The change in appearance of normal coil coated products due to weathering is expected to be minimal within one year of installation. Yet, the overall appearance change can be large in some environments, not as a result of changes in the paint system itself, but as a result of severe dirt pick-up which causes darkening of its surface. This effect is more pronounced on light colours than on dark colours. Some atmospheric dirt can actually become engrained into the surface of the paint, causing dirt staining which is difficult to remove.

Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT steel is resistant to dirt pick up and more importantly, RESISTANT to DIRT STAINING.

The appearance change of normal coil coated products and Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT steel in environments where atmospheric dirt is known to cause dirt staining problems has been monitored. The samples tested after one year of exposure were not cleaned of dirt or other contaminants but had been exposed to rainfall during the test period. The benefits of using Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT steel in this type of environment are clearly evident as shown in **Table 1** below.

TABLE 1 - 12 months sample exposure comparisons

Colour Shade	Typical Appearance Change (ΔE unit Hunterlab)	
	Normal coil-coated products	Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT steel
Light Colour	11	3
Intermediate	6	2

TYPICAL PROPERTIES:

Property	Measured by	Test Method	Ref. Standard	Results
Hardness	Pencil	AS/NZA 1580 405.1 NCCA – Tech.Bull.4.2.5	AS 2728	HB minimum
Adhesion	Impact Resistance	AS/NZS 2728 (App.E) NCCA II-Tech.Bull.4.2.6	AS 2728	≥ 10 joules
Flexibility	T-BEND	AS 2935 (App.E)		7T min, no cracking
Heat Resistance	Exposure 100°C continuous	ASTM D2244		Colour change with ΔE Hunterlab<= 3 units
Resistance to Abrasion	Taber Abrasion Falling Sand Scratch	AS/NZS 1580 403.2 ASTM D 968 AS/NZS 1580 403.1	AS 2728	≤ 20mg per cycles 60 litres/ 25 µm Typically 2000 g min
Mark Resistance Scratch Resistance				Good Good

EXPECTED PRODUCT SERVICE PERFORMANCE

Film integrity:

Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT steel under normal well washed exposure conditions should show no cracking (other than that which may occur during forming), flaking or peeling of the paint for 15 years.

Change in appearance:

The appearance of Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT steel and other coil coated products can change over time on exterior weathering not only due to pick-up of dirt but also to changes in the paint system itself such as gloss, chalking and fading of pigmentation.

Colour change, which is largely due to the changes in pigmentation will depend on the colour chosen. It is measured using a spectrophotometer, according to ASTM D-2244 on surfaces thoroughly cleaned of dirt, chalk, oxidized film and foreign contaminants. The typical appearance change of standard Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT steel colours in normal environments after 20 years of service are given in **Table 2** below.

Some chalking may occur to maximum chalk rating of not greater than 2 after 20 years exposure, measured in accordance with Tape off Test, ISO 4628-6.

Note: Improper storage or the use of non approved roll forming lubricants may adversely affect colour stability. Wet storage should be avoided, however, materials which become wet while in bundles should be separated and dried.

Corrosion resistance:

(Salt spray 1000hrs) No more than 2 in blister density, less than size S2 blisters, less than 2mm undercutting from a score and no loss of adhesion.

Humidity resistance:

(Cleveland 1000 hrs) No more than 2 in blister density, less than size S2 blisters and no loss of adhesion.

Chalking resistance:

(QUV 2000 hrs) A chalk rating of not greater than 2 (Tape off Test, ISO 4628-6), is typically after 2000 hrs testing.

Chemical resistance:

The integrity of the paint film on Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT steel is expected to be largely unaffected by accidental spillage of solvents such as methylated spirits, white spirits, mineral turpentine, toluene, trichloroethylene and dilute acids and alkali as long as these spillage are removed immediately by wiping or washing. However, contact with certain of these chemicals may reduce the resistance of the product to dirt pick-up.

Use under adverse condition:

If it is intended to use Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT steel in an exterior application within 1km of salt marine locations, severe industrial or unusually corrosive environment, in areas not washed by rain, or in end uses where it will be wholly or partly buried in the ground, please contact your NS BlueScope Vietnam Limited office for specialized advice.

Table 2 – Expected Colour Change After 20 Years

Colour Shade	Typical change(ΔE)
Light Colour	6
Intermediate	7
Dark Colour	10

Table 3 – Fire Hazard Properties

Ignitability Index	(range 0-20)	0
Spread Of Flame Index	(range 0-10)	0
Heat Involved Index	(range 0-10)	0
Smoke Developed Index	(range 0-10)	0-1

COLORBOND® and ZINCALUME® are registered trademarks of BlueScope Steel Limited ABN 160000 11058. BlueScope is a trademark of BlueScope Steel Limited.

Ns Bluescope Vietnam Limited



9th Floor Vincom Center, 72 Le Thanh Ton St., Dist 1, Ho Chi Minh City

12th Floor, Hanoi Tung Shing Square, 2 Ngo Quyen St., Hoan Kiem Dist, Ha Noi

7th Sacombank building, 95-97-99 Vo Van Tan St, Tan An ward, Ninh Kieu Dist, Can Tho City

5th Floor, Indochina Riverside Tower, 74 Bach Dang St, Hai Chau Dist, Da Nang City

Website: www.bluescopesteel.com.vn

Tel : 08. 3 821 0121 Fax : 08. 3 821 0120

Tel : 04. 3 935 0976 Fax : 04. 3 935 0974

Tel : 0710. 383 9461 Fax : 0710. 383 9497

Tel : 0511. 358 4112 Fax : 0511. 358 4116

Đặc Tính Kỹ Thuật

clean

Colorbond® XPD
PEARLESCENT

Bản duyệt lại 1, 10-2014

Bản này thay thế tất cả các bản phát hành trước

MÔ TẢ TỔNG QUÁT

Thép mạ màu **Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT** được thiết kế chuyên biệt nhằm đem đến một hiệu ứng thẩm mỹ đặc biệt "ánh kim loại". Sản phẩm mang tính trang trí cao mà vẫn duy trì độ bền vượt trội.

ỨNG DỤNG ĐIỂM HÌNH

Sự chọn lựa uy tín có tính trang trí cao cho mái và vách, các panô kiến trúc và các phụ kiện.

TIÊU CHUẨN

Thép nền – AS 1397
Son phủ – AS 2728.

THÉP NỀN THÔNG DỤNG:

KÍCH THƯỚC: Thép ZINCALUME® G300S và G550S AZ150 có qua cán bề mặt (thông dụng)

Độ dày thép nền thông dụng (mm)	Chiều rộng cuộn (mm)
0.31 - 0.80	914 - 1220

LỚP BIẾN TÍNH:

Lớp chuyển tiếp chống ăn mòn theo công thức độc quyền.

LỚP SƠN LÓT:

Lớp sơn lót úc ché ăn mòn phô biến. Độ dày danh nghĩa 5 µm.

LỚP SƠN HOÀN THIỆN:

Hệ thống sơn có công thức PVDF. Độ dày danh nghĩa 20 µm cho lớp trên hay mặt tiếp xúc thời tiết. Nếu được yêu cầu, lớp sơn hoàn thiện có thể được áp dụng cho cả mặt dưới, để sản phẩm có hai mặt sơn chính.

LỚP SƠN MẶT DƯỚI:

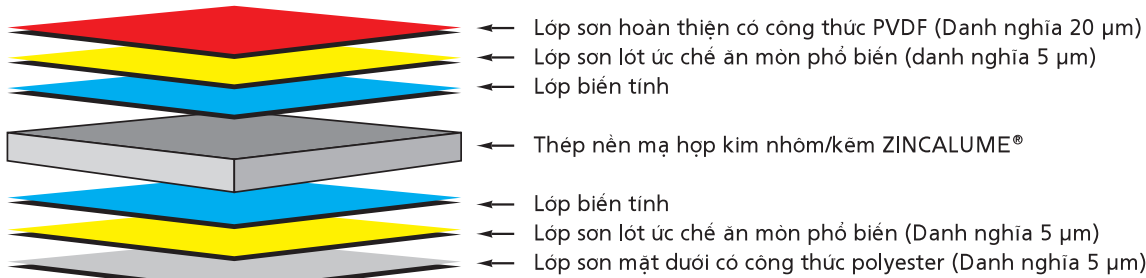
Hệ sơn có công thức polyester màu Xanh "Snow Gum Green". Độ dày danh nghĩa 5 µm.

MÀU:

Có bảng màu tiêu chuẩn đáp ứng theo yêu cầu khách hàng.

ĐỘ BÓNG:

Độ bóng mục tiêu 25% (60°).



SỨC BỀN CHỐNG Ố MÀU DO BỤI

Sự thay đổi bên ngoài của các sản phẩm thép mạ thông thường do tác động thời tiết thường xuất hiện tối thiểu sau một năm lắp đặt. Tuy nhiên, sự thay đổi toàn bộ bên ngoài có thể lớn hơn trong một số môi trường, không phải do sự thay đổi bản thân cấu trúc bên trong của lớp sơn phủ, mà do sự tích tụ bụi bẩn với cường độ cao gây nên, làm sẫm bê mặt thép. So với các màu tối, các màu sáng chịu ánh hướng này lớn hơn. Một số loại bụi bẩn trong khí quyển có thể thật sự thâm sâu vào bê mặt sơn, tạo nên các vết ố màu rất khó loại bỏ.

Thép Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT chống tích tụ bụi và hon nua là chống các vết ố bẩn do bụi gây ra.

Sự thay đổi bên ngoài của sản phẩm thép mạ thông thường và thép Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT đã được thử nghiệm và theo dõi trong những môi trường mà bụi bẩn trong khí quyển gây ra những ố màu cho bê mặt thép. Các mẫu thử nghiệm được phơi trong vòng một năm mà không được tẩy rửa bụi bẩn cũng như các chất gây ô nhiễm khác, nhưng chịu nước mưa trong thời gian thử nghiệm. Những lợi ích của việc sử dụng thép Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT trong môi trường này được chứng minh rất rõ trong **Bảng 1** (dưới đây).

BẢNG 1 - So sánh mẫu phơi 12 tháng

Sắc màu	Thay đổi trong bê ngoài điển hình (ΔE đơn vị Hunterlab)	
	Sản phẩm thép cuộn mạ thông thường	Thép Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT
Nhạt	11	3
Trung	6	2

ĐẶC TÍNH ĐIỂN HÌNH:

Đặc tính	Đo bằng	Phương pháp	Tiêu chuẩn áp dụng	Kết quả
Độ cứng	Bút chỉ	AS/NZA 1580 405.1 NCCA – Tech.Bull.4.2.5	AS 2728	Tối thiểu HB
Độ bám dính	Chóng va đập giật lùi	AS/NZS 2728 (App.E) NCCA II-Tech.Bull.4.2.6	AS 2728	≥ 10 joules
Tính dẻ uốn	Uốn - T	AS 2935 (App.E)		Tối thiểu 7T, không bị nứt
Độ bền chống nhiệt	Phoi liên tục ở 100°C	ASTM D2244		Độ phai màu của đơn vị $\Delta E \leq 3$
Độ bền chống mài mòn	Mài mòn Taber Phun cát Rạch	AS/NZS 1580 403.2 ASTM D 968 AS/NZS 1580 403.1	AS 2728	≤ 20mg / chu kỳ 60 lit/ 25 µm Điện hình 2000 g tối thiểu
Độ bền chống vét Độ bền rạch				Tốt Tốt

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

Tính toàn vẹn của lớp phủ: Thép Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT trong những điều kiện phoi rửa sạch bình thường phải không cho thấy vết nứt (ngoài vết nứt có thể xảy ra do tạo hình) bong vảy hoặc tróc sơn trong 15 năm.

Thay đổi bề ngoài: Bề ngoài thép Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT và những sản phẩm cuộn mạ khác có thể thay đổi do tác động bên ngoài của khí hậu, không những chỉ do bám bụi mà còn do những thay đổi trong bản thân hệ thống sơn như mất láng bóng, phán hóa hay phai màu. Những thay đổi về màu sắc, phần lớn là do thay đổi trong sắc tố, sẽ tùy thuộc vào màu sắc lựa chọn. Sự thay đổi này có thể do lưỡng bằng quang phổ kép, theo tiêu chuẩn ASTM D-2244, mà trên bề mặt đã rửa sạch hoàn toàn hết bụi, lõp oxy hóa và những tạp chất ô nhiễm.

Thay đổi bề ngoài điển hình trong màu sắc của thép Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT trong môi trường bình thường sau 20 năm sử dụng được thống kê trong **Bảng 2**.

Hiện tượng phán hóa có thể xảy ra cho đến chi số phán hóa danh nghĩa tối đa không lớn hơn 2 (mức độ phán hóa cho phép) sau 20 năm phoi, theo thử nghiệm Tapeoff, ISO 4628-6.

Ghi chú: Việc bảo quản không thích hợp hoặc dùng dầu bôi trơn trong quá trình cán sóng định hình không được khuyến cáo có thể ảnh hưởng đến độ ổn định của màu sắc. Phải tránh bảo quản trong chỗ ẩm, vật liệu bị ẩm khi còn trong cuộn phải được tách rời và làm khô.

Khả năng chống ăn mòn: Mật độ rộp không quá 2, chỗ rộp kích thước nhỏ hơn S2, vết cắt ngang không quá 2mm từ một vết xước có mật độ bám dính thấy được sau 1000 giờ.

Khả năng chống ẩm: Mật độ chỗ rộp không quá 2, chỗ rộp kích thước nhỏ hơn S2, không có mật độ bám dính thấy được sau 1000 giờ.

Độ bền chống phán hóa: Chi số phán hóa không quá 2 (Thử nghiệm Tapeoff ISO 4628-6) là điển hình sau 2000 giờ thử nghiệm nghĩa là phán hóa trung bình là tối đa.

Khả năng kháng hóa chất: Lớp sơn trên thép Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT phần lớn không ảnh hưởng bởi tiếp xúc dung môi do sự cố như cồn methyl hóa, cồn trắng, dầu thông khoáng,toluen, tricloetilen và axít loãng và chất kiềm nếu dung môi tràn được dọn sạch ngay bằng cách lau hoặc rửa. Tuy nhiên, tiếp xúc với một số hóa chất này có thể làm giảm súc bền chống bám bụi của sản phẩm.

Sử dụng trong điều kiện không thuận lợi: Nếu sử dụng thép Clean COLORBOND® XPD PEARLESCENT ngoài trời trong vòng 1 km cách môi trường muối biển, môi trường ăn mòn công nghiệp nghiêm trọng hoặc bát thường, trong những khu vực không được nước mưa rửa, hoặc là sử dụng trong giai đoạn cuối cùng khi phải chôn toàn bộ hoặc một phần dưới đất, vui lòng liên hệ với văn phòng của Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam để có được những lời khuyên nghị về chuyên môn.

BẢNG 2 - Sự Thay Đổi Màu Dự Kiến Sau 20 năm

Sắc màu	Thay đổi điển hình(ΔE)
Nhạt	6
Trung	7
Đậm	10

BẢNG 3 - Chỉ số chống cháy

Chi Só Bát Lửa	(cấp 0-20)	0
Chi Só Truyền Lửa	(cấp 0-10)	0
Chi Só Nhiệt	(cấp 0-10)	0
Chi Só Phát Khói	(cấp 0-10)	0-1

COLORBOND® và ZINCALUME® là thương hiệu đã được đăng ký thuộc quyền sở hữu của Công ty BlueScope Steel ABN 16000011058. BlueScope là thương hiệu của Công ty BlueScope Steel.



Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam

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

Tầng 12, Tòa Nhà TungShing, 02 Ngõ Quyền, Q. Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội

Tầng 7, Tòa Nhà Sacombank, 95-97-99 Võ Văn Tần, P. Tân An, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Tầng 5, Tòa Nhà Indochina Riverside, 74 Bạch Đằng, Quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng

Tel : 08. 3 821 0121 Fax : 08. 3 821 0120

Tel : 04. 3 935 0976 Fax : 04. 3 935 0974

Tel : 0710. 383 9461 Fax : 0710. 383 9497

Tel : 0511. 358 4112 Fax : 0511. 358 4116

Website: www.bluescopesteel.com.vn