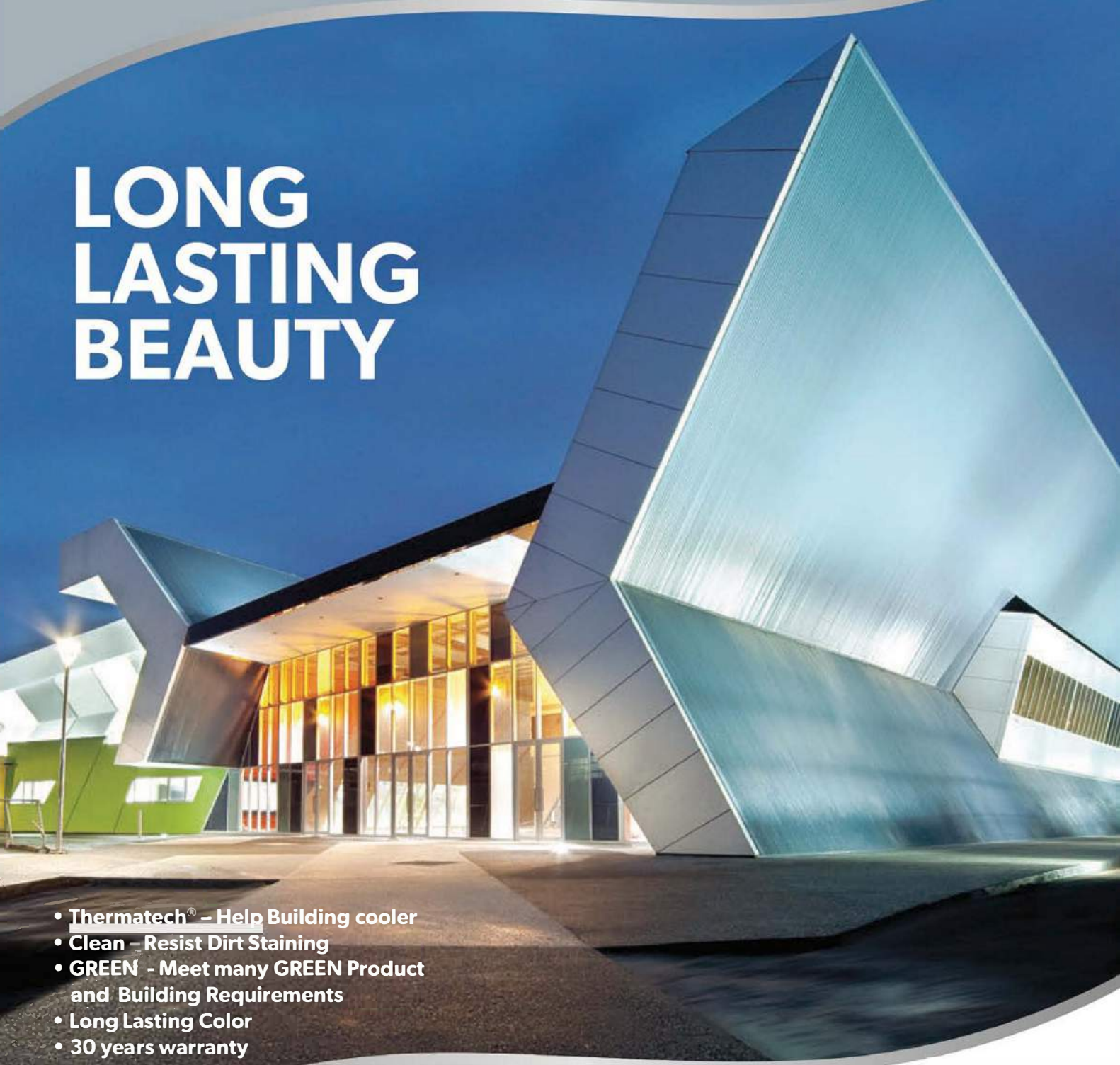


Colorbond®

Thermatech® Clean

LONG LASTING BEAUTY



- Thermatech® – Help Building cooler
- Clean – Resist Dirt Staining
- GREEN - Meet many GREEN Product and Building Requirements
- Long Lasting Color
- 30 years warranty





บริษัท เอ็นบีเอส บลูส์โคป (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท เอ็นบีเอส บลูส์โคป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นบริษัทอุตสาหกรรมที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย ภายใต้การร่วมทุนระหว่างบลูส์โคป สตีล ออสเตรเลียและบริษัท นิปปอน สตีล แอนด์ ชูมิตะโน เมก้า คอร์ปอเรชั่นกับบริษัท ล็อกซเลียร์ จำกัด มหาชน ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2538 เพื่อเป็นผู้ผลิตและจัดหา ผลิตภัณฑ์เหล็กแผ่นเรียบเคลือบโลหะ และเคลือบสีชั้นนำของไทยให้แก่อุตสาหกรรมก่อสร้าง และ อุตสาหกรรมการผลิตในประเทศไทย พร้อมด้วย

- ผลิตภัณฑ์คุณภาพระดับสากล
- การสนับสนุนด้านเทคนิคและการขายที่เหนือกว่า
- ฐานการผลิตในประเทศไทย และการสนับสนุนจากบริษัทระดับโลก

NS BlueScope (Thailand) Limited

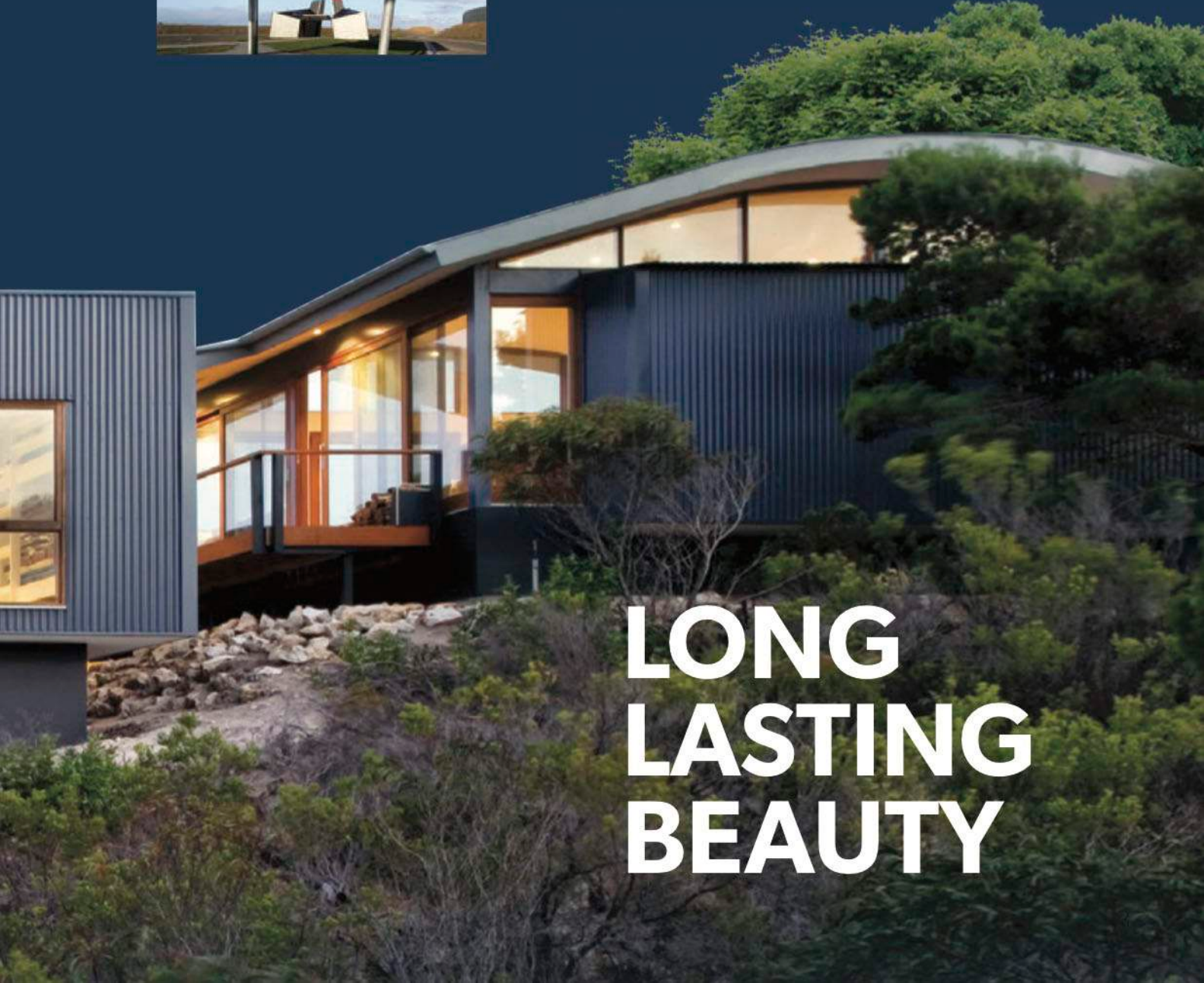
NS BlueScope (Thailand) Limited is the largest investment by an Australia company in Thailand. The company is a joint venture between BlueScope Steel Limited, Nippon Steel and Sumitomo Metal Corporation, and Loxley Public Company Limited. NS BlueScope (Thailand) Limited was founded in 1995 to serve the Thai Building & Construction and Manufacturing industries with

- International quality products
- Superior technical and sales support
- Local manufacturing and support from a global company



Colorbond®

Thermatech® Clean



บานนับศตวรรษที่เหล็กเคลือบสีคือเลือร์บอนด์ ได้ถูกเลือกใช้ให้เป็นวัสดุสำหรับหลังคาและผนังสำหรับอาคารชั้นนำ และยังเป็นที่ชื่นชอบในหมู่สถาปนิกชั้นแนวหน้าในการเลือกใช้เป็นวัสดุสำหรับการสร้างอาคารและที่พักอาศัยที่ได้รับรางวัลมากมาย

นอกเหนือจากการเป็นวัสดุที่แข็งแรง กันทาน สามารถใช้ได้กับสภาวะแวดล้อมที่รุนแรงแล้ว เหล็กเคลือบสีคือเลือร์บอนด์ ยังถูกนำไปใช้สำหรับการสร้างสรรค์จินตนาการ ซึ่งเป็นสาเหตุว่า ทำไมสถาปนิกถึงชื่นชอบความคงทนและ ความสามารถของ เหล็กเคลือบสีคือเลือร์บอนด์ ในงานที่ต้องการความโค้งมน ส่วนงาม

For decades COLORBOND® steel has been a popular choice from roofs to walls of many major building and is much-loved by top-leading architects creating award-winning commercial buildings and residential homes, as well as those needing a strong and durable material suited to tough environment conditions.

The use of COLORBOND® steel is only limited by the imagination, which is why architects love the durability of the product and the ability to create structures of expansive curvature and grace with it.

LONG LASTING BEAUTY

ความคงทนของผลิตภัณฑ์ DURABILITY PRODUCT

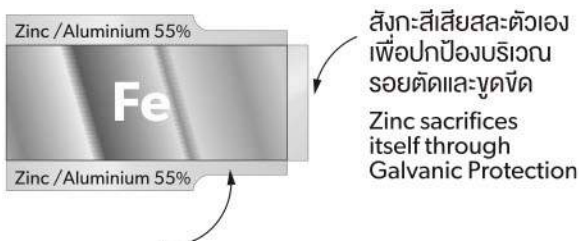


เหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ ผลิตจากการนำเหล็กเคลือบโลหะ-ซิงค์alu (เหล็กเคลือบโลหะผสมซิงค์-อะลูมิเนียม 55%) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนอก 2228-2559 มาเคลือบสี โดยเหล็กเคลือบโลหะ-ซิงค์alu จะมีอะลูมิเนียมที่ช่วยป้องกันชั้นเหล็กจากการสัมผัสชั้นบรรยายกาศ (barrier protection of Aluminium) และสังกะสีที่จะเสียสละตัวเองเพื่อไปปกป้องบริเวณรอยตัดและรอยขีดข่วน (galvanic protection of Zinc)

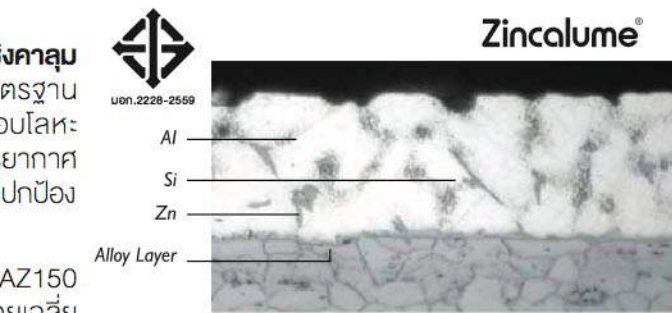
จากการปอกปูองกั้งสองแบบนี้ ทำให้เหล็กเคลือบโลหะ-ซิงค์alu (AZ150 ซิงค์-อะลูมิเนียม 55% กว่า 150 กรัมต่อตารางเมตร) มีอายุการใช้งานโดยเฉลี่ยมากกว่าเหล็กเคลือบสังกะสี (Z275-สังกะสี 275 กรัมต่อตารางเมตร) ถึง 4 เท่า ในสภาพแวดล้อมเดียวกัน

Colorbond® has **Zincalume®** steel, a Zinc-Aluminium 55% Alloy Coated Steel is certified by Thai Industrial Standards Institute (TIS 2228-2559), as a core substrate. It provides both barrier protection of Aluminium that prevents steel from atmospheric contacts and galvanic protection of Zinc that sacrifices metal layer to protect its core steel at cut edges and scratches.

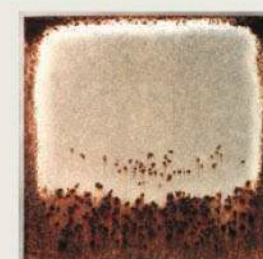
On an average **ZINCALUME®** steel (AZ150 - Zinc-Aluminium 55% Coating of 150 g/m²) lasts up to four times longer than Galvanised steel (Z275 - Zinc Coating of 275 g/m²) in similar environmental conditions.



อะลูมิเนียมป้องกันชั้นเหล็กจากการสัมผัสชั้นบรรยายกาศ
Aluminium remains as barrier protection



ภาพตัดขวางสร้างจากอุปกรณ์ของเหล็กเคลือบโลหะ-ซิงค์alu
Microstructure Cross Section of ZINCALUME® steel



Galvanised steel Z275 (Heavy sign of Rust)



ZINCALUME® steel (No Sign of Rust)

การทดสอบผลิตภัณฑ์ในสภาพแวดล้อมใกล้ทะเลที่มีการติดกรอบสูงเป็นเวลา 6 ปี
Outdoor Exposure Test and Product Performance after 6 years at severe marine environment

สีสันสวยงาม ยาวนาน LONG LASTING COLOR

เหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ ผลิตจากเทคโนโลยีระบบสีชั้นสูง ช่วยให้หลังคามีความคงทนนานกว่า 50 ปี ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรงที่สุดของออสเตรเลีย เหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ ได้แสดงให้เห็นว่า เป็นวัสดุที่มีความทนทานและมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน

Advanced paint technology in **COLORBOND®** steel provides your roof with a durable, baked-on paint finish that resists peeling, chipping and cracking.

Tested and developed for almost 50 years in some of Australia's harshest conditions, **COLORBOND®** steel delivers proven durability and long life performance.





เทคโนโลยี คลีน CLEAN TECHNOLOGY

บลูสโคปได้พัฒนาระบบสีที่ช่วยลดการยึดเกาะของคราบฝุ่นบนพื้นผิว ด้วยเทคโนโลยี คลีน ที่ช่วยป้องกันคราบสกปรกจาก การยึดเกาะบนพื้นผิวของเหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ (รูป A) เมื่อเปรียบเทียบกับเหล็กเคลือบสีชนิดอื่นที่มีคราบสกปรกมาก ยึดติดแน่นบนพื้นผิว (รูป B)

BlueScope developed a revolutionary paint system, which resists dirt staining. The unique **COLORBOND®** steel prevents dirt from bonding onto the surface of **COLORBOND®** steel (figure A), as compared to other prepainted steel paint system where dirt particles can bond onto the surface (figure B).



รูป A / Figure A

Dirt on Colorbond®

ภาพจากกล้องจุลทรรศน์แสดงให้เห็นว่า ฝุ่นไม่เป็นติดบนพื้นผิวเหล็กเคลือบสี คัลเลอร์บอนด์

Microscopic picture shows dirt not bonding to the surface of **COLORBOND®** steel



รูป B / Figure B

Dirt on normal prepainted steel

ภาพจากกล้องจุลทรรศน์แสดงให้เห็นว่า ฝุ่นผงติดบนพื้นผิวเหล็กเคลือบสีทั่วไป

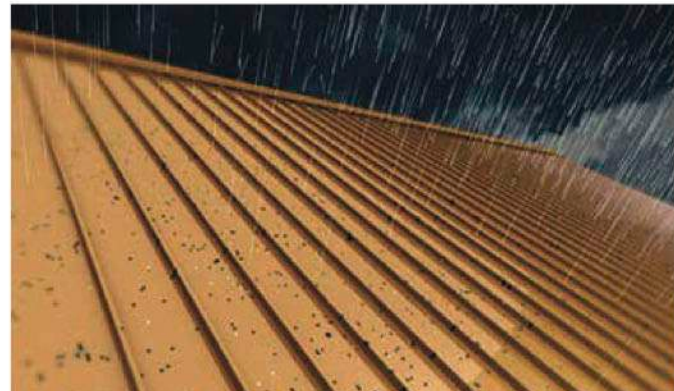
Microscopic picture shows dirt bonding to the surface of conventional prepainted steel

การทำงานของเทคโนโลยี คลีน / How does Clean Technology work?

เทคโนโลยี คลีน บนเหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ สามารถ ต้านทานคราบสกปรกที่ยึดเกาะบนพื้นผิวได้ ทำให้ลักษณะสิ่ง สกปรกไม่สามารถยึดเกาะบนพื้นผิวได้ และจะถูกชะล้างออกเมื่อ มีฝนตก จึงทำให้เหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ ดูสะอาด สวยงาม ยาวนาน

Because **COLORBOND®** steel resists dirt bonding on the surface, any dirt particles residing on the surface remain “loose” and can be easily washed away during rainfall.

COLORBOND® steel therefore resists dirt staining and maintains a cleaner look over time.



เทคโนโลยี คลีน มีประสิทธิภาพย่างไร / How does Clean Technology Perform?

ภาพตัวอย่าง จากสภาพภูมิอากาศเขตต้อนในเวลาเดียวกัน เหล็กที่ถูกเคลือบสีแบบบรรณดาจะเกิดคราบสกปรก ในขณะที่ เหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ไม่แสดงให้เห็นถึงคราบสกปรกและ ยังคงบล็อกสีที่สวยงามและสดใส

The samples pictured were exposed under the same tropical environment for the same period of time. The conventional prepainted steel was badly affected by dirt staining, while the **COLORBOND®** steel shows no signs of staining and retains its vibrant and beautiful colour.



Conventional prepainted steel

COLORBOND® steel



Conventional prepainted steel

COLORBOND® steel

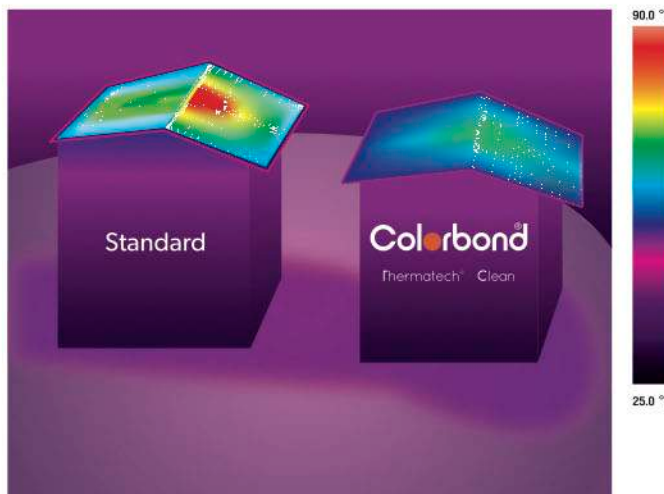
เทคโนโลยีเทอร์มาเทค THERMATECH® TECHNOLOGY

ເວດສົນາຕຮ້ານຂອງ **ເຫັນືກເຄລືອບສຶກລ່ອຮບອນດ** ໄດ້ໃຊ້
ເກໂນໄລຍີ**ເກອຮນາເກ** ນາໜ່ວຍໃນການເພີ່ມປະສິກີກາພ່ອກ
ກະກຳວຸນຮັງສົວາກີຕຍໍ ແມ່ນໄປທີນເວດສີເຂັ້ມຕິຍັງສາມາດຮັບຍະກຳວຸນ
ຮັງສົວາກີຕຍໍໄດ້ດີ ໂດຍໄມ່ຕ້ອງປັບແຕ່ງເວດສີໃຫ້ອ່ອນລູ່ ດັ່ງນັ້ນ
ຜູ້ໃຊ້ **ເຫັນືກເຄລືອບສຶກລ່ອຮບອນດ** ຈຶ່ງສາມາດເລືອກເວດສີໄດ້
ຫລາກຫລາຍກວ່າ ແລະ ຍັງຄົງຮັກໝາປະສິກີກາພີໃນການກະກຳວຸນ
ຮັງສົວາກີຕຍໍໄດ້ຢ່າງດີ

(ໜ້າຍເຫຼຸດ ສ Night Sky® ຈະໄປນ້າເກໂນໄລຍີເກອຮນາເກ ມາໃຊ້)

Thermatech® technology optimises the solar reflectance properties of **COLORBOND®** steel standard colours. With **Thermatech®** technology, even the darker colours in the **COLORBOND®** steel range perform better without changing their appearance. So you can choose from a wider range of colours and still enjoy a thermally efficient roof.

(*Thermatech® technology is not available in the colour Night Sky®*)



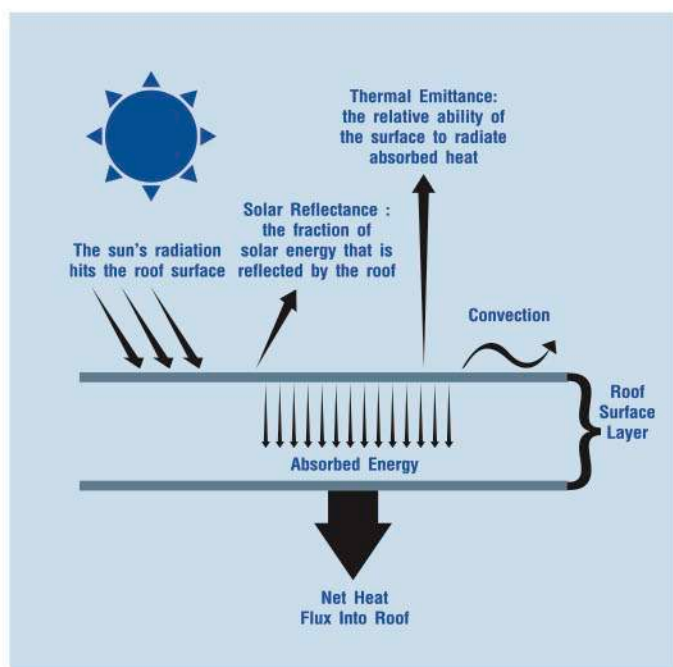
ໃນຖຸຮ້ອນ ລັງຄາ ຄືວ່າ ດ້ວຍ ເກໂນໄລຍີ**ເກອຮນາເກ** ສາມາດຮ່ວຍໃຫ້ອາຄາ
ເບີນບັນໄວ້ ດ້ວຍການກະກຳວຸນການຮ້ອນຈາກຮັງສົວາກີຕຍໍກີ່ນາກກວ່າ
ເນື້ອກວານຮ້ອນຄຸກສະກຳວຸນອອກຈາກອາຄາ ຮະບບປັບອາຄາຈະ
ກໍາງນານນ້ອຍລູ່ ປັນຍາການໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຈະລົດລູ່ໄປດ້ວຍ ທີ່ຈະ
ເປັນການຮ່ວຍຄົດຄ່າໄຟຟ້າແລະ ລົດລກວາວ່າທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການພົລືຕ
ກະແລະໄຟຟ້າໄດ້

In the summer your roof is your building's first line of defense against the hot summer sun that is high in the sky. **Thermatech®** technology helps your roof and your building stay cooler by reflecting more of the sun's heat. When heat is reflected away from your building, air-conditioning has an easier job keeping your building cool. Using less energy to cool your building can help occupants save money on energy costs as well as potentially reduce emissions from electricity generation.

WHAT IS SRI? ຄ່າ SRI ຄູ່ວ່າໄວ

ຄ່າ **SRI** - ຄືວ່າ ດ້ວຍການກະກຳວຸນຮັງສົວງວາກີຕຍໍ (ບັນຍາດັ່ງແຕ່
0 - 100, ໂດຍຄ່າຍິ່ງໃກສ 100 ຍັງສະກຳວຸນສີດັດີ) ການຄໍານວນຄ່າ
SRI ໃນເອກສາຮຸດນີ້ຄໍານວນຕາມມາດຈົນ ASTM E1980-11 ແລະ
ໃຊ້ຄ່າ Medium Convection Coefficient ກໍ 12 ໂດຍຄ່າກໍ່ຄໍານວນ
ໄດ້ເປັນຄ່າປະມານການ ອາຈນີຄ່າກໍ່ແຕກຕ່າງໄດ້ຕາມການປັບສຸດຮັ
ລັກເໝນ-ໜັນເຄລືອບສີ ແລະ ວານໜາຂອງສີ

SRI - Solar Reflective Index (The value ranges from 0 to 100, the closer to 100, the more amount of solar reflects.) These SRI values in this document were calculated accorded to ASTM E1980 - 11 and Medium Convection Coefficient (12) value and they are approximate value only (may vary based on paint formulation and/or metallic coating thickness).



วัสดุสำหรับการก่อสร้างอาคารเขียว GREEN'S BUILDING MATERIAL

เหล็กเคลือบสีคอลเลอร์บอนด์ สามารถตอบสนองความต้องการในการสร้างอาคารเขียวได้หลายประการ ได้แก่

• **สัดส่วนของวัสดุนำกลับไปใช้ใหม่ - เหล็กเคลือบสีคอลเลอร์บอนด์** ทำมาจากเหล็กที่ใช้แล้วสามารถนำกลับมาหลอมได้ใหม่

• **การใช้วัสดุในท้องถิ่น** - โรงงานของบลูส์โคลปตั้งอยู่ในจังหวัดระยอง ซึ่งอยู่ในรัศมีบริเวณที่ฝ่ายเหนือที่การพัฒนาเป็นวัสดุร้อนกันสำหรับสถานที่ก่อสร้างส่วนใหญ่ในประเทศไทยและกัมพูชา เวียดนาม อินโดネเซีย สิงคโปร์ และมาเลเซีย

• **ลดปริมาณการนำเข้า: ความร้อนที่เกิดจากหลังคา เหล็กเคลือบสีคอลเลอร์บอนด์** เป็นเหล็กที่ได้รับการเคลือบสีและไม่ต้องการการทาสี ณ สถานที่ก่อสร้าง ทำให้มีแนวโน้มในการปล่อย VOCs และฟอร์มาลีดไฮด์ต่ำกว่าวัสดุอื่นๆ ในวัตถุประสงค์เดียวกัน ซึ่งจะนำไปสู่คุณภาพอากาศภายในอาคารดีกว่าและส่งผลดีต่อสุภาพของอยู่อาศัย

เหล็กเคลือบสีคอลเลอร์บอนด์ ทำจากเหล็กซึ่งสอดคล้องกับหลัก 3R ได้แก่ การลดการใช้ (Reduce) การใช้ซ้ำ (Reuse) และการนำวัสดุที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)

การลดการใช้ - แผ่นเหล็กมีน้ำหนักเบาแต่มีความแข็งแรงสูง คุณสมบัติช่วยลดจำนวนรอบการขนส่ง รวมถึงการลดจำนวนโครงสร้างที่ใช้สำหรับรองรับแผ่นหลังคาและผนัง

การใช้ซ้ำ - เหล็กมีอายุการใช้งานที่ยาวนานสามารถรื้อถอนและนำมารีไซเคิลได้ใหม่

การนำวัสดุที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ - ในทางกฤษฎี เหล็กที่ถูกจัดเก็บหลังจากการใช้งาน สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ถึง 100 เปอร์เซ็นต์ โดยมีอายุการใช้งานได้ไม่สิ้นสุด การนำกลับมาใช้ใหม่ช่วยป้องกันการสูญเสียของวัสดุที่เป็นประโยชน์

GREEN
ENVIRONMENT
FRIENDLY

COLORBOND® steel can help in making your building in many GREEN's building requirement such as

• **Recycled Content** - all **COLORBOND®** steel are made from steel that has of recycle content.

• **Regional Materials** - Our manufacturing facility is located in Rayong province which is in radius of qualifying as regional materials to most of the project sites in Thailand and CLMV countries.

• **Reduce Heat Island Effect from Roof** - Many light shades of **COLORBOND®** steel meet solar reflectance index (SRI) that is required by green building standard.

• **Internal Air Quality (IAQ)** - **COLORBOND®** steel is prepainted-steel which is not require to paint at construction sites. It is likely to emit less VOCs and formaldehyde than other material used for the same purpose which gives better IAQ; health benefits for occupants.

COLORBOND® is made from steel which answer the needs for The Three R's: Reduce, Reuse and Recycle in cladding materials.

Reduce - Steel sheets have light weight with high strength, these properties help reduces the number of transportation requirements as well as amount of structure support needs for cladding materials.

Reuse - Steel products have long life span, they can be designed for disassembly and reuse.

Recycle - Steel is theoretically 100% recyclable: if recovered at the end of each use phase, the life cycle of steel is potentially endless. Recycling prevents the waste of potentially useful materials.





ส่วนมากหลากรายสีสัน ตอบสนองต่อการออกแบบที่หลากราย มีน้ำหนักเบา และความทนทานสูง เป็นองค์ประกอบที่ช่วยให้เหล็กเคลือบสีคัลเลอเรอร์บอนด์ เป็นทางเลือกยอดนิยมสำหรับสถาปนิก เจ้าของโครงการ นักออกแบบ เจ้าของบ้าน และสาธารณะ

เหล็กเคลือบสีคัลเลอเรอร์บอนด์ - มีการรับประกันสูงสุด 30 ปี* และผ่านมาตรฐาน AS/NZS ซึ่งเป็นมาตรฐานที่เข้มงวดที่สุดมาตรฐานหนึ่งของโลก ซึ่งช่วยให้เจ้าของอาคารสามารถมั่นใจได้ถึงคุณภาพของเหล็กเคลือบสีคัลเลอเรอร์บอนด์

*เงื่อนไขการรับประกันเป็นไปตามที่บริษัทฯกำหนด

ชั้นเคลือบเหล็กเคลือบสีคัลเลอเรอร์บอนด์ COLORBOND® steel Layer



ข้อมูลผลิตภัณฑ์ / PRODUCT SPECIFICATION

COLORBOND®

ชั้นเคลือบโลหะ / Coating Class	AZ150
ระบบสี / Paint System	โพลีเอสเทอร์ / Polyester
ความหนาชั้นเคลือบสีด้านหน้า (ไมครอน) / Finishing Coat Thickness (Microns)	โพลีเอสเทอร์ 20 ไมครอน / Polyester - 20µm
ความหนาชั้นเคลือบสีรองพื้นด้านบน (ไมครอน) / Corrosion Inhibitive Primer Thickness (Microns)	โพลีเอสเทอร์ 5 ไมครอน / Polyester - 5µm
ความหนาชั้นเคลือบสีรองพื้นด้านล่าง (ไมครอน) / Corrosion Inhibitive Primer Thickness (Microns)	โพลีเอสเทอร์ 5 ไมครอน / Polyester - 5µm
ความหนาชั้นเคลือบสีด้านหลัง (ไมครอน) / Backing Coat Thickness (Microns)	โพลีเอสเทอร์ 5 ไมครอน / Polyester - 5µm
ชั้นคุณภาพ / Steel Grade	G300, G550
ช่วงความหนา (มม.) / Thickness Ranges BMT (mm)	0.30 - 1.00
ความกว้างสูงสุด (มม.) / Max width (mm)	1260
เทอร์มาเทค / THERMATECH®	● ●
เทคโนโลยี คลีน / CLEAN TECHNOLOGY	
มาตรฐานอ้างอิง / Reference Standard	AS/NZS 2728-2013, AS1365-1996
การรับประกัน* / Warranty*	สูงสุด 30 ปี / Maximum of 30 years warranty

*เงื่อนไขการรับประกันเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด

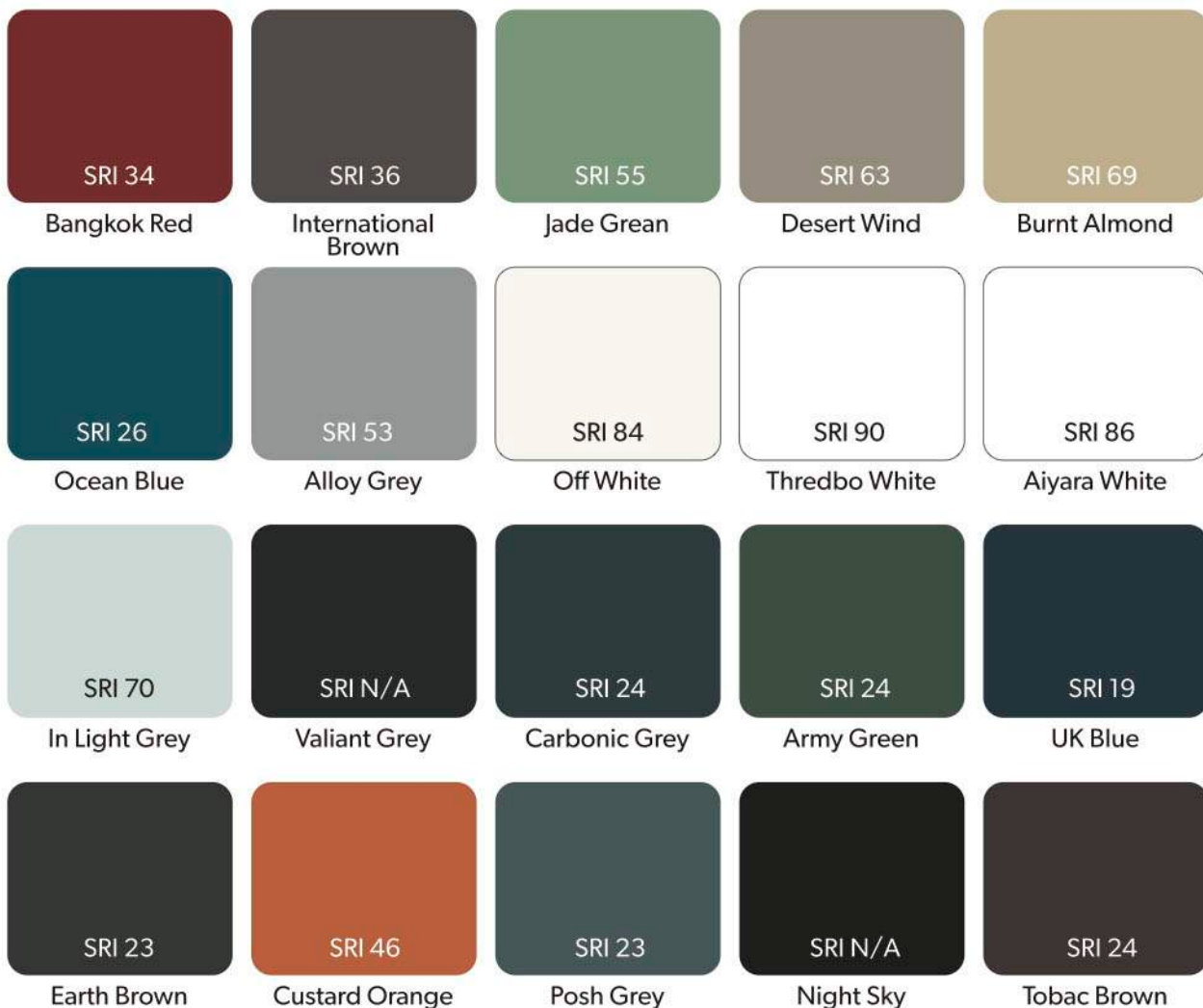
*All warranties are subjected to NS BLUESCOPE (THAILAND) LTD. 's Terms and Conditions

สีเคลือบด้านหน้า / TOP PAINT

Colorbond®

Thermatech® Clean

STANDARD COLOR RANGES



* เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านการพิมพ์ ตัวอย่างสีอาจจะแตกต่างจากสีจริงเล็กน้อย

* Actual colours may vary slightly from the printed colours

สีเคลือบด้านหลัง / BACK PAINT



Shadow Grey



Foam Grey

แนะนำสำหรับการใช้งานกับบุญวนกันความร้อนที่อยู่ระหว่างแผ่นเหล็ก 2 แผ่น (Sandwich Panel) ซึ่งเป็นคุณสมบัติในการยึดติดโฟมได้ดีกว่าสีเคลือบด้านหลังแบบทั่วไป ช่วยลดโอกาสในการหลุดร่อนของโฟมระหว่างการขันรูปหรือการใช้งานได้

Recommend for using with insulation material sandwiched between two sheets. It provides better foam adhesion than other regular type of Back paints which help reduced chances of foams peeling off from fabricating processes and real usages



สีฟอยล์เกรย์ / FOAM GREY



สีเคลือบด้านหลังแบบอื่นๆ / OTHER BACK PAINT

แนะนำสำหรับการเป็นวัสดุหลังคาและผนังทั่วไป

Recommend for all general roofing and walling purposes



Colorbond® MATT

เหล็กเคลือบสีคัลเลอเร็บอนด์ แมท ถูกออกแบบให้มีความด้านบนเฉดสี ที่มีค่าความเงา (gloss) ไม่เกิน 10% เพื่อลดการสะท้อนของแสงที่สมบูรณ์

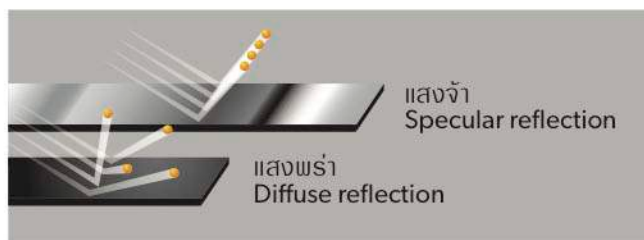
การสะท้อนของแสงมี 2 แบบ - การสะท้อนแสงที่สมบูรณ์ (แสงจ้า) และ การสะท้อนแสงที่ไม่สมบูรณ์ (แสงพร์) การสะท้อนแสงที่สมบูรณ์เกิดขึ้นเมื่อแสงถูกสะท้อนไปในทางเดียว กัน เช่น การสะท้อนของกระจกเงา ซึ่งจะแตกต่างกับการสะท้อนแสงที่ไม่สมบูรณ์ ที่แสงสะท้อนจะกระจายไปหลายหลายทิศทาง โดยไม่อิงกับแนวแสงตกกระทบ

แสงจ้า บังจะะเกิดขึ้นจากการสะท้อนแสงที่สมบูรณ์ เกิดจาก การใช้วัสดุพื้นผิวที่มีความมันวาวสามารถสะท้อนแสงได้สูงโดยธรรมชาติ แสงอาทิตย์ที่ตกกระทบบนหลังคาที่มีลักษณะพื้นผิวเหล่านี้จะเป็นแสงจ้า เมื่อสะท้อนเข้าตาอาจก่อให้เกิดความไม่สบายตาต่อผู้อยู่อาศัยทั้งคืนได้

COLORBOND® MATT Steel is intelligently designed matt, with gloss unit of less than 10, to drastically reduce specular reflection.

There are two kinds of light reflection - specular reflection and diffuse reflection. A specular reflection occurs when light is reflecting in a concentrated, mirror-like manner; while a diffuse reflection, on the other hands, is a scattered and unfocused reflection of light.

Glare is often caused by specular reflection, the type of reflection that glossy surface reflects due to its highly reflective nature; turning sunlight into visually-discomforting glare, roofs that has this kind of surface may which may cause eye-discomforts to neighbor buildings.



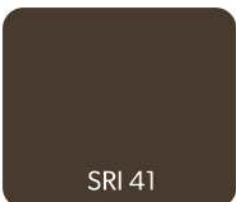
COLORBOND® MATT COLOR RANGES



SRI 17
Granite Matt



SRI 23
Leaf Matt



SRI 41
Choco Matt



SRI 30
Oceania Matt



SRI 85
Oyster Matt

* เนื่องจากข้อจำกัดของการพิมพ์ ด้วยอย่างสืออาจจะแตกต่างจากสีจริงเล็กน้อย

* Actual colours may vary slightly from the printed colours



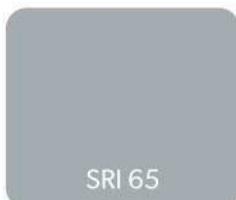


Colorbond® PEARLESCENT

พื้นผิวที่เด่นสง่างาม **เหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ เพิร์ลเลสเซ็นต์** ช่วยยกระดับการออกแบบอาคารอันล้ำค่าของท่าน เมื่อแสงตกกระทบบนพื้นผิวเมทัลลิกที่มีอุบกาศในกา จะช่วยสร้างมุมมองของมิติที่มีความลึกต่างกันบนตัวอาคาร ช่วยให้อาหารโดดเด่นและมีความแตกต่างตามแต่ละมุมมองและแสงที่ตกกระทบ

The distinctive surface of **COLORBOND® Pearlescent** steel enabling you to enhance your prestigious building designs. The effect of lighting over the mica particles of the metallic finish provides a unique perception of depth. The particles create a striking effect as the appearance of the painted surface looks different depending on the lighting condition and viewing angle.

COLORBOND® PEARLESCENT COLOR RANGES



SRI 65

SRI 48

SRI 49

SRI 47

Bright Silver

Champagne Gold

Jazzy Blue

Copper Gold

* เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านการพิมพ์ ดังนั้นสีอาจจะแตกต่างจากสีจริงเล็กน้อย

* Actual colours may vary slightly from the printed colours



Colorbond® XPD

เหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ เอกซ์พีดี ให้ความสง่างามสีทึบนานและทนทานต่อสภาพแวดล้อม ถูกพัฒนาเพื่อใช้สำหรับงานหลังคาและผนังภายนอกที่ต้องการให้อาหารมีเฉดสีที่สดใส สวยงาม ยาวนาน

COLORBOND® XPD Steel provides premium colour durability and excellent weatherability for exterior steel roofing and walling applications. It is specifically developed for applications that demand the ultimate performance in long-term colour and gloss retention.



Colorbond® ULTRA



เหล็กเคลือบสีคัลเลอร์บอนด์ อัลตร้า สามารถขึ้นรูปเป็นหลังคา ผนัง และครอบมุม ถูกออกแบบให้ใช้งานในสภาพแวดล้อมใกล้ทะเล และเขตอุตสาหกรรม

สภาพแวดล้อมใกล้ทะเล - สามารถใช้ได้กับบริเวณที่มีกลิ่นของเกลือหรือละอองเกลือในอากาศ

สภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม - สามารถใช้ได้กับบริเวณอุตสาหกรรม ไม่ว่าจะเป็นควันและ/or ฝุ่นละออง

The **COLORBOND® Ultra** steel range for Roofing, Walling and Flashings is especially designed for severe coastal and industrial environments - where there may be a smell of salt or salt spray in the air. Similarly, the effects of industrial emissions (fumes and/or particulate fallout) are typically.



PRODUCT SPECIFICATION

	Matt	Pearlescent	XPD	Ultra
ชั้นเคลือบโลหะ / Coating Class	AZ150	AZ150	AZ150 / AZ200	AZ200
ระบบสี / Paint System	โพลีอีสเตอร์ Polyester	โพลีอีสเตอร์ Polyester	พีวีดีเอฟ PVDF	โพลีอีสเตอร์ Polyester
ความหนาชั้นเคลือบสีด้านหน้า (ไมครอน) Finishing Coat Thickness (Microns)	โพลีอีสเตอร์ 20 ไมครอน Polyester - 20μm	โพลีอีสเตอร์ 20 ไมครอน Polyester - 20μm	พีวีดีเอฟ 20 ไมครอน PVDF - 20μm	โพลีอีสเตอร์ 20 ไมครอน Polyester - 20μm
ความหนาชั้นเคลือบสีรองพื้นด้านบน (ไมครอน) Corrosion Inhibitive Primer Thickness (Microns)	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm	โพลียูรีเทน 5 ไมครอน Polyurethane - 5μm	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm
ความหนาชั้นเคลือบสีรองพื้นด้านล่าง (ไมครอน) Corrosion Inhibitive Primer Thickness (Microns)	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm
ความหนาชั้นเคลือบสีด้านหลัง (ไมครอน) Backing Coat Thickness (Microns)	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm	โพลีอีสเตอร์ 5 ไมครอน Polyester - 5μm	โพลีอีสเตอร์ 10 ไมครอน Polyester - 10μm
ชั้นคุณภาพ / Regular Steel Grade	G300, G550	G300, G550	G300, G550	G300, G550
ช่วงความหนา range (มม.) Thickness Ranges BMT (mm)	0.30 - 1.00			
Max width (mm)	1260			
เทอร์มาเทค / THERMATECH®	●	-	-	●
เทคโนโลยี คลีน / CLEAN TECHNOLOGY	●	●	●	●
มาตรฐานอ้างอิง / Reference Standard	AS/NZS 2728-2013 , AS1365-1996			
การรับประกัน* / Warranty*	สูงสุด 30 ปี / Maximum of 30 years warranty			

*เงื่อนไขการรับประกันเป็นไปตามที่ บริษัทฯ กำหนด
*All warranties are subjected to NS BLUESCOPE (THAILAND) LTD.'s Terms and Condition



PROJECT REFERENCES



TMT Knowledge Center, Thailand



Milson Island Sport and Recreation Centre, Australia



Sunbury Aquatic Centre, Australia



Hunter Valley House, Australia

PROJECT REFERENCES



SWAN Factory 5, Thailand



Maribyrnong Sports Academy, Australia



Translational Research Institute, Australia



McIntyre Drive Social Housing, Australia

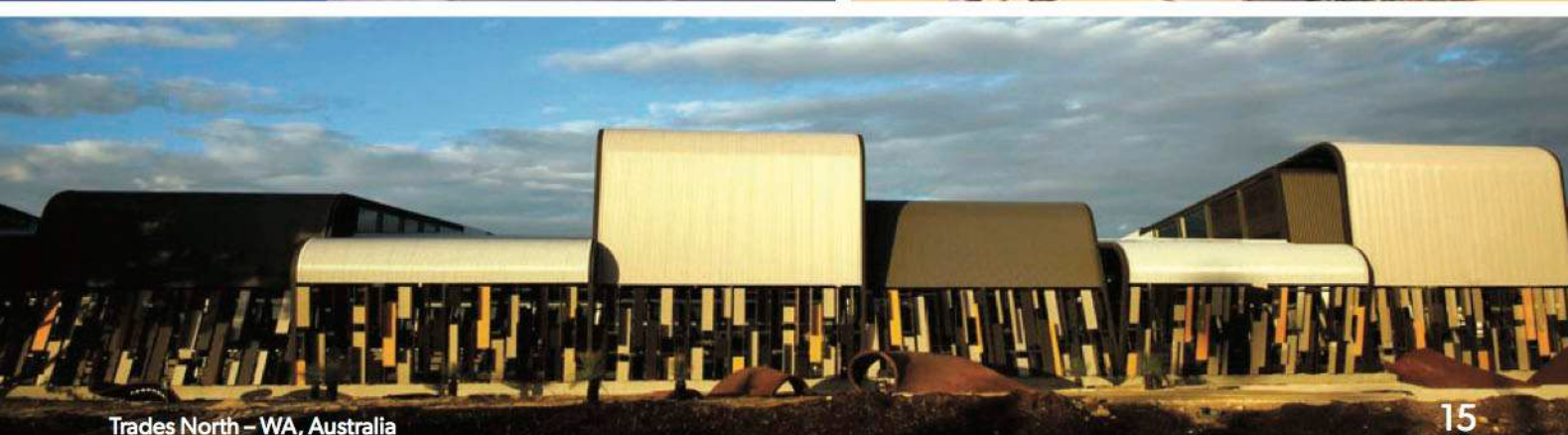


Oil Business Academy, Thailand



Gudang Garam Factory Surabaya, Indonesia

“ LONG LASTING BEAUTY ”



Trades North – WA, Australia



บริษัท เอ็นเอส บลูสโคป (ประเทศไทย) จำกัด NS BlueScope (Thailand) Limited

แผนกการตลาดและการขาย :

ชั้น 7 อพาร์ตเมนต์ 108 ถนนรังนาทวัน
ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0-2333 3000 (อัตโนมัติ)
โทรสาร 0-2333-3001-2

โรงงานและสำนักงานใหญ่ :

2 ซอย จ 9 ถนนปรมินท์ส่องคุราห์หร่ายเกร์ ตำบลบางนาพูด
อำเภอเมือง ระยอง 21150
โทรศัพท์ (038) 918-300 (อัตโนมัติ)
โทรสาร (038) 918-301

Marketing & Sales Office : 7th Floor, Bangkok-Thai Tower,
108 Rangnam Road, Phayathai, Rajathevi, Bangkok 10400
Telephone +66 (0) 2333 3000 (Automatic)
Facimile +66 (0) 2333 3001-2

Factory & Head Office : 2 Soi G9 Pakornsongkroh Road,
T.Map Ta Phut, A.Muang, Rayong 21150
Telephone +66 (0) 38 918-300 (Automatic)
Facimile +66 (0) 38 918-301

www.bluescope.co.th BlueScope Thailand
Hotline 02 333 3030

JUNE 2018

