

หลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น NeuStile X-Shield HeatBLOCK

LIVE MODERN
LIVE **NEUSTILE**

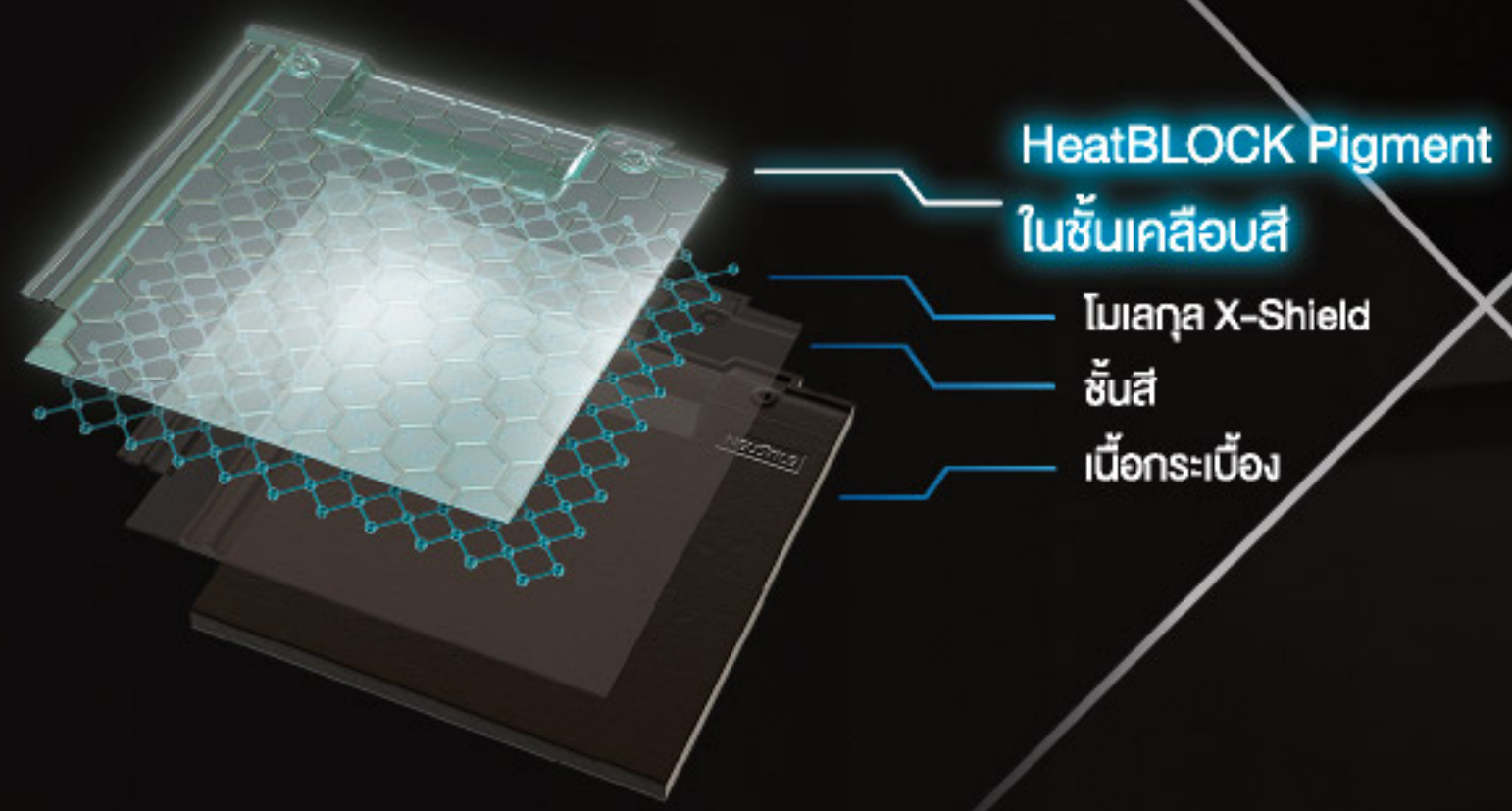
**NEUSTILE X-SHIELD
HEATBLOCK**

NEUSTILE X-SHIELD HEAT BLOCK



ตอบทุกคำจำกัดความของบ้านสไตล์โมเดิร์นที่เหนือกว่า
กับหลังคาคอนกรีตดีไซน์เรียบ คมทุกองศา ด้วยเทคโนโลยีการผลิต
High Pressure Pressing Process สะท้อนภาพลักษณ์ความทันสมัย
โดดเด่นไม่เหมือนใคร สำหรับคนที่ชอบความโมเดิร์นแบบคุณ

LIVE MODERN
LIVE NEUSTILE



เหนือกว่าด้วยนวัตกรรมการสะท้อนรังสีความร้อน บนพื้นกระเบื้องหลังคาคอนกรีต

- นวัตกรรมโมเลกุลเม็ดสีสูตรพิเศษบนชั้นเคลือบ "HeatBLOCK Pigment" สะท้อนรังสีความร้อนจากดวงอาทิตย์ได้ดีกว่าสูตรเดิม **สูงสุด 3.5 เท่า***
- ช่วยลดอุณหภูมิภายในบ้าน ทำให้ประหยัดค่าไฟจากเครื่องปรับอากาศ **สูงสุด 15%**** (เพิ่มประสิทธิภาพการสะท้อนรังสีความร้อนได้ดียิ่งขึ้น เมื่อใช้งานร่วมกับแผ่นสะท้อนความร้อน เอสซีจี ช่วยลดอุณหภูมิภายในห้อง สูงสุด 2.2 องศาเซลเซียส ช่วยประหยัดค่าไฟจากเครื่องปรับอากาศ สูงสุด 25%***)
- ผสานกับนวัตกรรมเคลือบสีสูตรใหม่ "X-Shield Technology" ทำให้สีสวย ทนทาน ยาวนานกว่าถึง **3 เท่า******



หลังคาเรียบ เท่ พร้อมแอดสีที่หลากหลาย
ให้หลังคาเรียบเนียนอย่างมีดีไซน์
ลงตัวกับบ้านสไตล์โมเดิร์น

T R E N D



Grey Granite



Sandstone ♦



Grey Slate



Brown Ash



Wooden Rock



Dark Brown



Black Steel ♦

S T Y L I S H



Florid ♦



Marine ♦



Serene ♦



Silvan ♦



Maple ♦

♦ สีสั่งผลิตประมาณ 45 วัน



เจ้าของบ้าน : คุณอัครวิทย์ - คุณพรธิดา กังวลกิจ
สถานที่ : จ. กรุงเทพฯ
สี : Grey Granite



โครงการ : Urbana Villagio
สถานที่ : จ. สงขลา
สี : Dark Brown

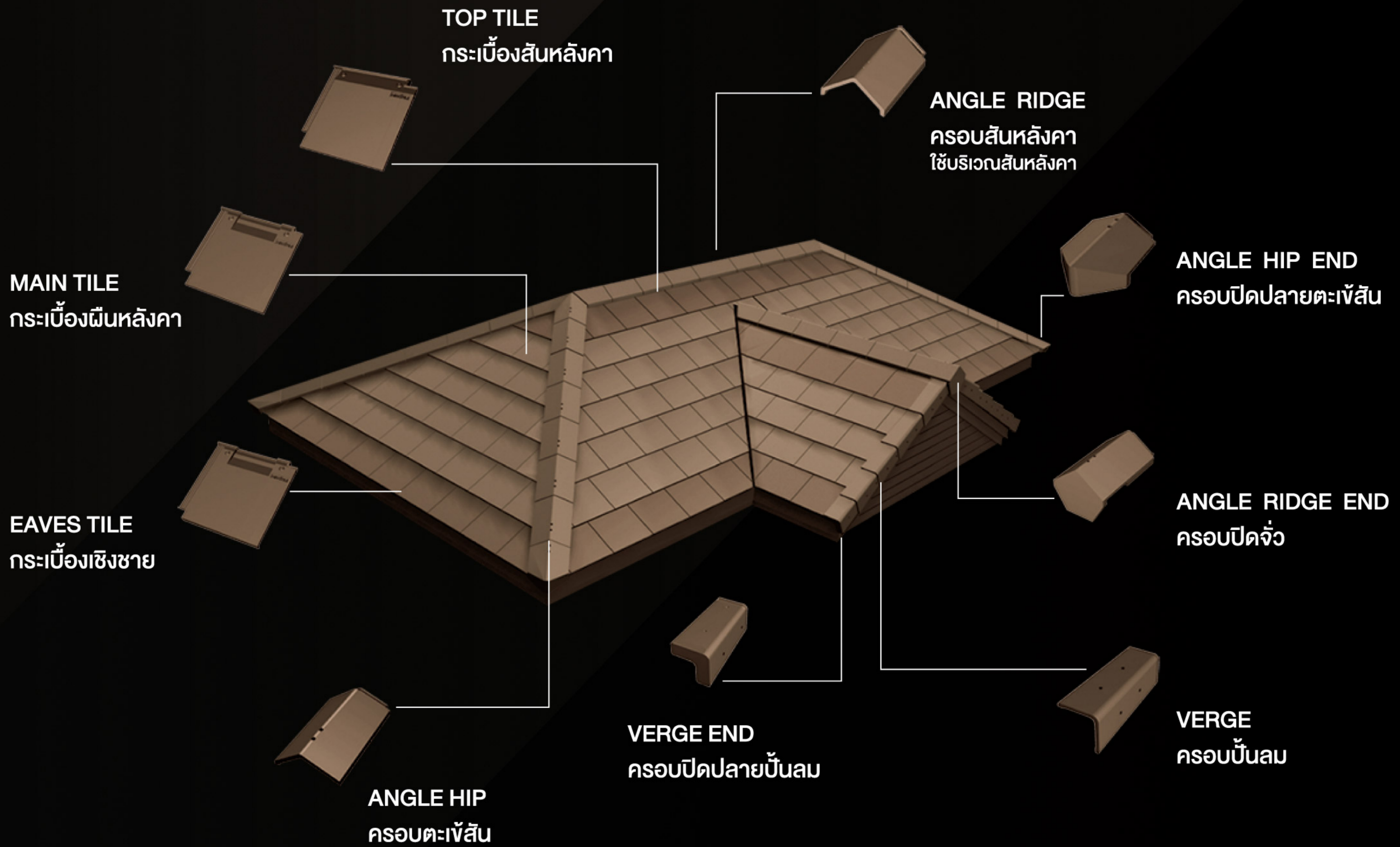
* การวัดค่ารังสีความร้อน พิจารณาจากการสะท้อนพลังงานรังสีอาทิตย์ ช่วง NIR หรือ Near Infrared Reflectance ของกระเบื้องหลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น นิวสไตล์ ตัวควบคุมอุณหภูมิ [NIR=8%] เทียบกับสี Dark Brown [NIR=27.9%] รับรองการวัดค่าโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

** การวัดค่าเทียบจากกระเบื้องหลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น นิวสไตล์ ตัวควบคุมอุณหภูมิ กับสี Dark Brown โดยวัดค่าจากการมุงหลังคาจริง ณ ศูนย์ฝึกอบรมหลังคาฝ้าบังสระบุรี สถาบันนายช่างดี

*** เปรียบเทียบจากผลการทดสอบ กระเบื้องหลังคาคอนกรีต SCG สูตรสีปกติ กับ สูตรสี X-Shield ด้วยกระบวนการทดสอบเร่งสภาวะ Q.U.V เทียบเท่ามาตรฐาน ASTM G154 โดย SCG Technology Roof Design Center พบว่าสูตรสี X-Shield ทนต่อสภาวะแวดล้อมดีกว่าสูตรเดิม 3 เท่า

**** การวัดค่าความคงทนของสีเทียบกับกระเบื้องหลังคาคอนกรีตทั่วไป ซึ่งความคงทนของสีจะลดลง เมื่อระยะเวลาผ่านไปประมาณ 5 ปี ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและการใช้งาน โดยทดสอบจากเครื่อง Q.U.V เพื่อเร่งสภาวะอากาศ ได้แก่ความร้อนและความชื้น ซึ่งเป็นปัจจัยหลักที่ทำให้เกิดการเสื่อมสภาพของผิวสีกระเบื้อง วัดค่าโดย Technical Design Center จังหวัดสระบุรี

NEUSTILE X-SHIELD HEATBLOCK



ข้อมูลสินค้า (โดยประมาณ)

ขนาดกระเบื้องต่อแผ่น	40 x 40	ซม.
ความลาดชันหลังคาต่ำสุด	22.5	องศา
ความลาดชันหลังคาสูงสุด	45	องศา
ระยะห่างของแปต่ำสุด / ระยะซ้อนทับหัวกระเบื้องสูงสุด	27 / 13	ซม.
ระยะห่างของแปสูงสุด / ระยะซ้อนทับหัวกระเบื้องต่ำสุด	29 / 11	ซม.
ความกว้างกระเบื้องสุกรีหลังซ้อนทับ	35.4	ซม.

จำนวนการใช้งาน (โดยประมาณ)

กระเบื้องพื้นหลังคา (Main Tile)	10	แผ่น / ตร.ม.
กระเบื้องสันหลังคา (Top Tile) ต่อความยาวสันหลังคา	2.8	แผ่น / ม.
กระเบื้องเชิงชาย (Eaves Tile) ต่อความยาวเชิงชาย	2.8	แผ่น / ม.

น้ำหนักกระเบื้อง (โดยประมาณ)

กระเบื้องพื้นหลังคา (Main Tile)	5.60	กก. / แผ่น
กระเบื้องสันหลังคา (Top Tile)	5.60	กก. / แผ่น
กระเบื้องเชิงชาย (Eaves Tile)	6.00	กก. / แผ่น
น้ำหนักคงที่ ที่ใช้ในการออกแบบโครงสร้างหลังคา (Dead Load)	56	กก. / ตร.ม.

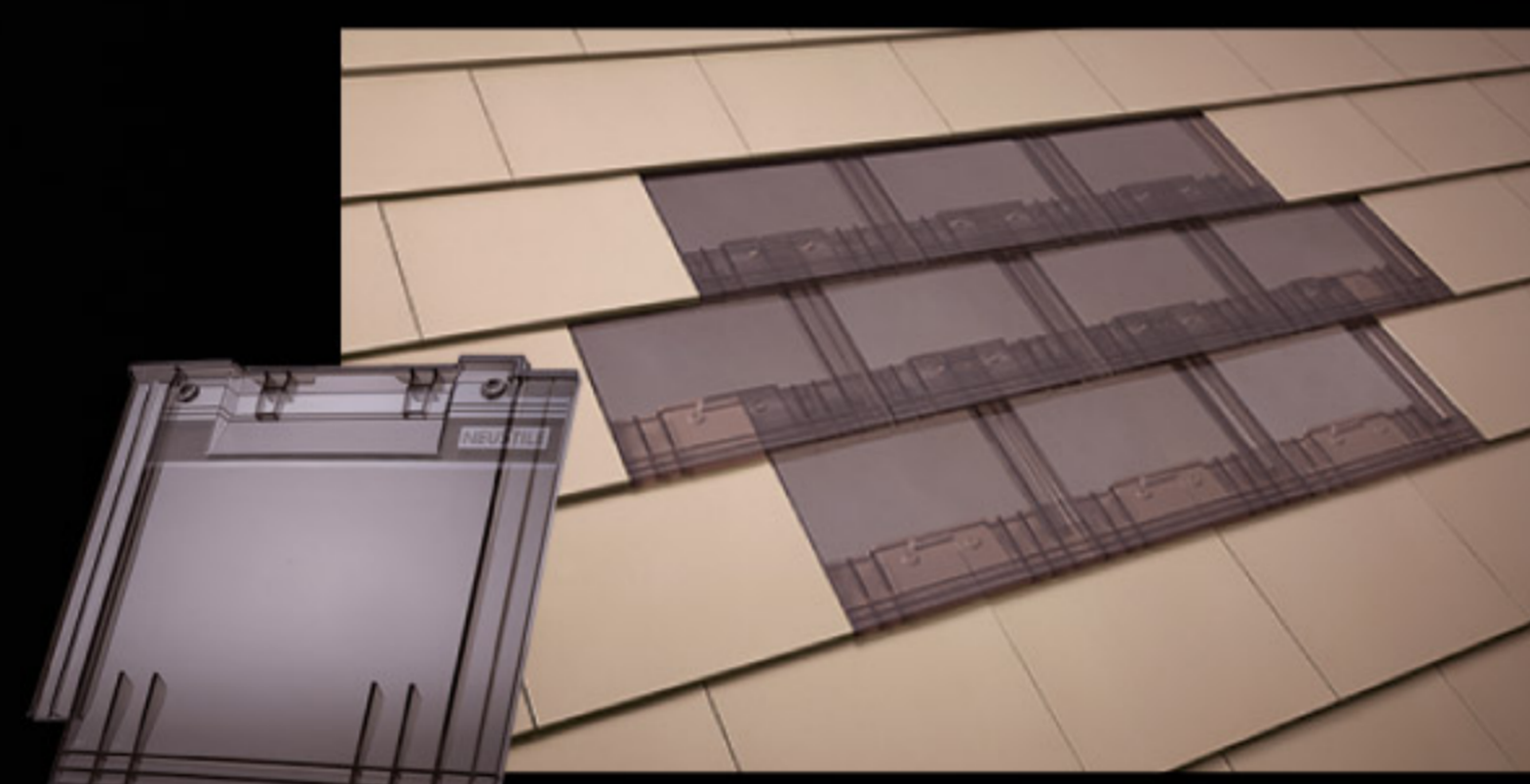
การยึดกระเบื้องต่ำสุด (Minimum Fixing)

ยึดกระเบื้องด้วยตะปูเกลียวยึดกระเบื้อง 2 นิ้ว-ปลายสว่าน 2 ตัว กับแป เอสซีจี ในลักษณะทุกแผ่นทุกแถวกระเบื้อง (วิธีการยึดกระเบื้องเป็นไปตามมาตรฐานกับบริษัทฯ กำหนด)

i ข้อควรปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

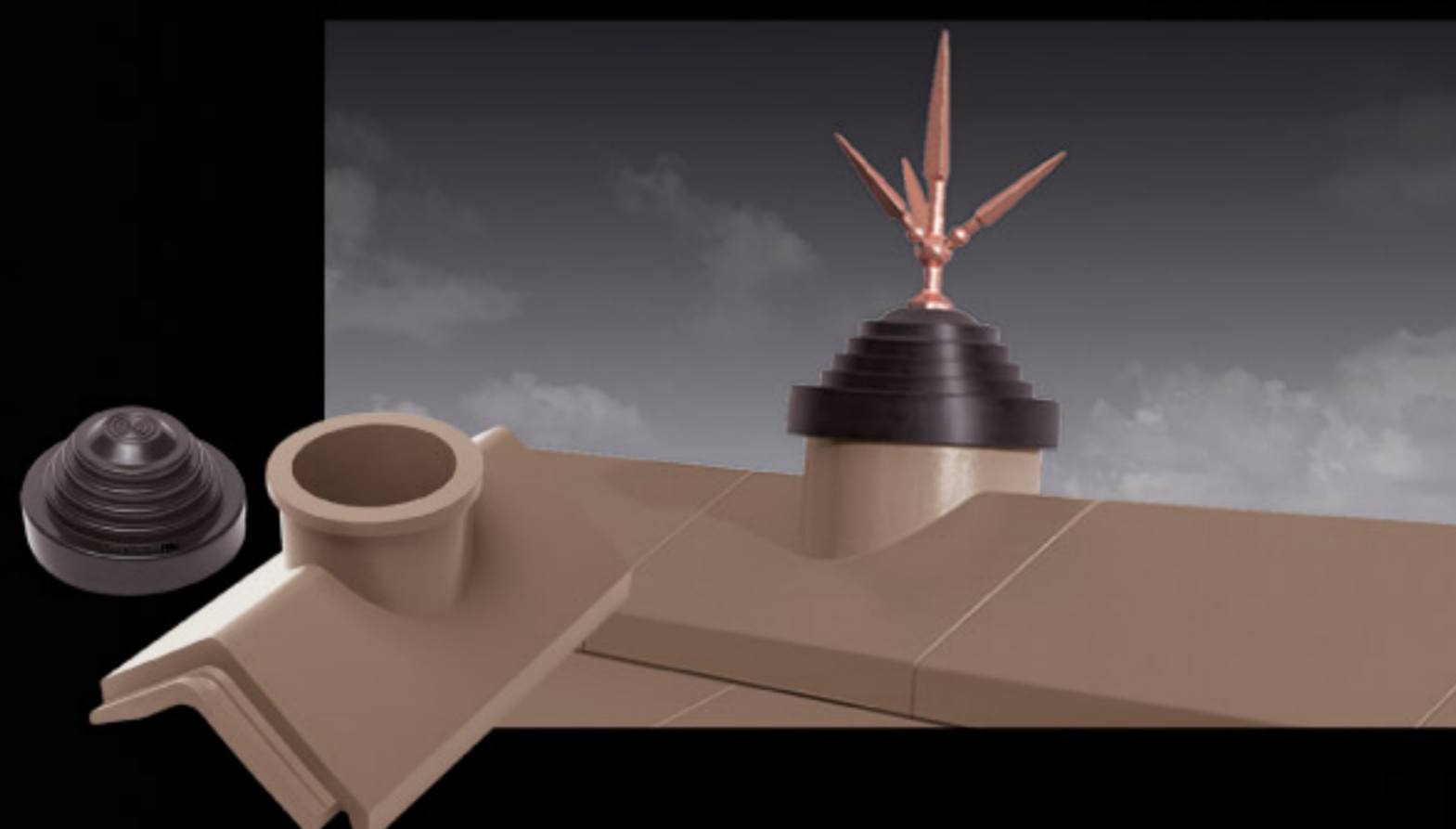
- โปรดศึกษาคู่มือการติดตั้ง และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ก่อนเริ่มงานติดตั้งกระเบื้องหลังคา
- ห้ามขึ้นบนกระเบื้องหลังคาในขณะที่กระเบื้องเปียกหรือมีความชื้น เพราะอาจเป็นอันตรายให้ลื่นตกหล่นได้
- พื้นผิวกระเบื้องมีความลื่นและความลาดชัน ห้ามขึ้นบนหลังคาโดยไม่จำเป็น ในกรณีที่ต้องขึ้นบนหลังคา ต้องทำโดยช่างที่มีความชำนาญเท่านั้น

- กระเบื้องและครอบหลังคาคอนกรีตได้รับการออกแบบเพื่อใช้สำหรับการมุงหลังคาลาดเอียงหรือ Pitched Roof (หลังคาลาดเอียง หมายถึง หลังคาที่ต้องมีมุมยกคงที่ ไม่เป็นส่วนโค้ง เช่น หลังคาทรงจั่ว หลังคาทรงปั้นหยาหรือหลังคาทรงผสมระหว่างทรงจั่วกับปั้นหยา เป็นต้น) ที่มีมุมยกตามข้อกำหนดของกระเบื้องแต่ละชนิด ตาม "คู่มือการติดตั้ง" เท่านั้น
- เมื่อมีการขนย้ายและกองเก็บกระเบื้องหลังคาโปรดปฏิบัติตามคู่มือมาตรฐานการจذبรทุก ชนส่งและกองเก็บสินค้าที่ทางบริษัทฯ กำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นระหว่างปฏิบัติงาน
- ห้ามใช้ฉนวนกันความร้อนประเภทโฟมชนิดได้กระเบื้องมุงหลังคา ซึ่งจะส่งผลต่อประสิทธิภาพการใช้งานหลังคาในภายหลัง



กระเบื้องโปร่งแสง

เป็นกระเบื้องชนิดใสสีชาที่แสงสามารถผ่านได้ 50-60% เหมาะสำหรับมุงที่ที่ต้องการแสงสว่างจากธรรมชาติ ช่วยประหยัดค่าไฟ อีกทั้งแสงแดดที่ผ่านเข้าสู่ตัวอาคารจะช่วยลดความอับชื้นได้ดี



ชุดครอบปล่องหลังคา

ออกแบบเพื่อรองรับความต้องการในการติดตั้งอุปกรณ์อื่น กับหลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น NeuStile X-Shield HeatBLOCK โดยไม่ต้องเจาะกระเบื้อง ให้ความสะดวก เรียบร้อย และยังคงสวยงาม มั่นใจต่อการป้องกันปัญหารั่วซึม

MHB-S-R12-C002-6106

* แคตตาล็อกสินค้าหลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น NeuStile X-Shield HeatBLOCK ฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 ตุลาคม 2560 และให้มีผลยกเลิกแคตตาล็อกสินค้าหลังคาคอนกรีต เอสซีจี รุ่น NeuStile X-Shield HeatBLOCK ฉบับที่พิมพ์ก่อนหน้านี้ทั้งหมด

ตรวจสอบได้ที่ www.scgbuildingmaterials.com หรือ SCG Contact Center 02-586-2222

* สภาพของผลิตภัณฑ์มีการเปลี่ยนแปลงหรือเกิดคราบดำ ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและสภาพแวดล้อม

* สีของผลิตภัณฑ์ในภาพใช้เพื่อการโฆษณา ซึ่งอาจแตกต่างจากสีจริงของผลิตภัณฑ์เนื่องจากกระบวนการพิมพ์ ต้องพิจารณาสีจริงของผลิตภัณฑ์ที่ร้านค้าก่อนการสั่งซื้อ

All Content, design and layout are Copyright © 2018, SCG Cement-Building Materials All Rights Reserved, Reproduction in whole or part in any form or medium without specific written permission is prohibited.



หาซื้อได้ที่ SCG Authorized Dealer และ ร้านค้าวัสดุก่อสร้างชั้นนำ
SCG Contact Center 02-586-2222
Email : contact@scg.com, www.scgbuildingmaterials.com