

# Product Specification Sheet

## กระเบื้อง CT Venice

### มาตรฐานการผลิต :

ประเภทกระเบื้อง  
มาตรฐานอุตสาหกรรม  
ส่วนผสม  
ระบบการผลิต  
ระบบการเคลือบสี  
ประเภทสีที่ใช้

กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา: แผ่นลอน มีรางสันด้านข้าง (Interlocking)  
มอก. 535-2556: กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา  
ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ทรายละเอียด น้ำ  
รีดขึ้นรูป (Extrusion Process)  
Wet on Wet  
Pigmented Sealer  
Cement Slurry

### ข้อมูลสินค้า :

ขนาด (กว้าง x ยาว)  
ความหนา  
น้ำหนัก

33 x 42 ซม.  
0.9 – 1.3 ซม. (ความหนากลางแผ่น)  
4.7 กก.

### คุณสมบัติ/ ข้อมูลเชิงเทคนิค :

ความต้านทานแรงกดตามขวาง  
(Bending Strength)  
การดูดซึมน้ำ

1,900 – 2,100 นิวตัน  
7 – 8%

### ข้อมูลเพื่อการออกแบบ :

พื้นที่ใช้งาน  
น้ำหนักกระเบื้องที่ใช้ในการออกแบบโครงสร้างหลังคา  
ความกว้างกระเบื้องสุกหลังซ้อนทับด้านข้าง  
ความชันหลังคา  
ความหนาแป

10 – 11 แผ่น/ ตร.ม.  
50 กก./ ตร.ม.  
30 ซม.  
≥ 25 องศา (แนะนำความชันหลังคา 30 – 35 องศา)  
แปอัลตราสตีล ตราเพชร หนา 0.7 มม.  
แปเหล็กกล้าวาล์วไนซ์สำเร็จรูป หนา 0.7 มม.  
แปเหล็กชุบพวธรน แนะนำความหนา 1.4 – 3.2 มม. ความสูงแปไม่ควรเกิน 50 มม.  
≤ 1.00 เมตร

ระยะจันทัน

### วิธีการติดตั้ง :

ระยะแป  
ปริมาณการใช้แป  
(ควรเพื่อปริมาณในการติดตั้ง)  
การยึดสกรู  
วิธีการติดตั้งครอบ  
คำแนะนำ

ระยะแปแถวแรก 31 ซม.  
ระยะแปแถวที่ 2 เป็นต้นไป 32 – 34 ซม.  
ระยะแป 32 ซม. ใช้แป 10.42 ก้อน/ ตร.ม.  
ระยะแป 33 ซม. ใช้แป 10.10 ก้อน/ ตร.ม.  
ระยะแป 34 ซม. ใช้แป 9.80 ก้อน/ ตร.ม.  
- ยึดกระเบื้องด้วยสกรูปลายสว่าน ตราเพชร ยาว 3 นิ้ว จำนวน 1 ตัว/แผ่น (ยึดแถวเว้นแถว)  
- สำหรับหลังคาที่มีความลาดชันมากกว่า 35 องศาหรืออยู่ในบริเวณที่มีลมพัดแรง ต้องยึดกระเบื้องทุกแถว  
- แผ่นเริ่มแถวแรกแนะนำให้ใช้ขอยึดเชิงชายยึดติดกระเบื้องเพื่อป้องกันลมยกกระเบื้อง  
ระบบเปียก (ใช้ปูนทรายรองใต้ครอบและกาวกับด้วยสีทาปูนทรายใต้ครอบ) หรือระบบแห้ง (Dry-Fixed System)  
บริเวณสันหลังคาและสันตะเข้ใช้ครอบสันโค้งในการติดตั้งทั้ง 2 ตำแหน่ง  
1. ใช้สีซ่อมแต่งทาบบริเวณรอยตัดตามขอบกระเบื้องหรือครอบเท่านั้น  
2. ห้ามนำสีซ่อมแต่งทาบบนกระเบื้องหรือครอบโดยตรง  
3. หากสีซ่อมแต่งเป็นกระเบื้องหรือครอบให้ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดออกทันที

### รูปร่างผลิตภัณฑ์ :

