

# Product Specification Sheet

## กระเบื้องลอนคู่ ตราเพชร รุ่นมีใยหิน

### มาตรฐานการผลิต :

ประเภทกระเบื้อง  
มาตรฐานอุตสาหกรรม  
ส่วนผสม  
ระบบการผลิต

### ข้อมูลสินค้า :

ขนาด (กว้าง x ยาว)

ความหนา  
น้ำหนัก

### คุณสมบัติ/ ข้อมูลเชิงเทคนิค :

ความต้านทานแรงกดตามขวาง  
(Bending Strength)

### ข้อมูลเพื่อการออกแบบ :

พื้นที่ใช้งาน

น้ำหนักกระเบื้องที่ใช้ในการออกแบบโครงสร้างหลังคา

ความกว้างกระเบื้องสุกรีหลังซ้อนทับด้านข้าง  
ความยาวกระเบื้องสุกรีหลังซ้อนทับตามยาว

ความชันหลังคา  
ความหนาแป

ระยะจันทัน

### วิธีการติดตั้ง :

ระยะแป

การยึดสกรู

วิธีการติดตั้งครอบ  
คำแนะนำ

กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน - ลอนคู่  
มอก. 79-2529  
ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์, แร่ใยหิน Chrysotile  
Hatschek Process

50 x 120 ซม.

50 x 150 ซม.

0.5 ซม.

6.2 กก. (ขนาด 50 x 120 ซม.)

7.8 กก. (ขนาด 50 x 150 ซม.)

≥ 4,250 นิวตัน/ เมตร

2.22 แผ่น/ ตร.ม. (ขนาด 50 x 120 ซม.)

1.71 แผ่น/ ตร.ม. (ขนาด 50 x 150 ซม.)

15 กก./ ตร.ม. (ขนาด 50 x 120 ซม.)

18 กก./ ตร.ม. (ขนาด 50 x 150 ซม.)

45 ซม.

100 ซม. (ขนาด 50 x 120 ซม.)

130 ซม. (ขนาด 50 x 150 ซม.)

10 – 45 องศา (แนะนำความชันหลังคา 15 – 35 องศา)

แปอัลตราสตีล ตราเพชร หนา 0.7 มม.

แปเหล็กทึบลาวไนซ์สำเร็จรูป หนา 0.7 มม.

แปเหล็กรูปพรรณ แนะนำความหนา 1.4 – 3.2 มม. ความสูงแปไม่ควรเกิน 50 มม.

≤ 1.00 เมตร

100 ซม. (ขนาด 50 x 120 ซม.)

130 ซม. (ขนาด 50 x 150 ซม.)

- ยึดกระเบื้องด้วยสกรูปลายสว่าน ตราเพชร ปลายสว่าน รุ่นเซฟตี้ ยาว 4 นิ้ว ยางซิลิโคน จำนวน 1 ตัว/แผ่น สำหรับแปเหล็ก แปเหล็กชุบสังกะสีสำเร็จรูป
- ยึดกระเบื้องด้วยสกรูปลายสว่าน ยาว 4 นิ้ว ปลายแหลม สำหรับแปไม้

ระบบแห้ง (Dry-Fixed System)

1. ใช้สีซ่อมแต่งทาบบริเวณรอยตัดตามขอบกระเบื้องหรือครอบเท่านั้น
2. ห้ามนำสีซ่อมแต่งทาบบนกระเบื้องหรือครอบโดยตรง
3. หากสีซ่อมแต่งเป็นกระเบื้องหรือครอบให้ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดออกทันที
4. ติดตั้งครอบตามวิธีการมาตรฐานของบริษัทฯ เท่านั้น

