

เสาเข็ม

คอนกรีตอัดแรง PTG แกร่ง

Q.C. PASSED คอนกรีต มอก. 213-2560

ISO 9001 : 2015, 14001 : 2015

- ✓ แข็งแรงสม่ำเสมอตลอดทั้งต้น
- ✓ ผิวเรียบและไม่มีฟองอากาศ
- ✓ ระยะเวลาและค่าใช้จ่าย
- ✓ มีค่าความต้านทานแรงอัดสูงสุดที่อายุ 28 วัน
ไม่น้อยกว่า 350 ksc.(Cylinder)

เสาเข็มทึบ

ขนาด 0.080 x 0.080 เมตร
ยาว 1.50 - 3.00 เมตร

เสาเข็มสี่เหลี่ยม

ขนาด 0.075 x 0.075 เมตร
ยาว 1.50 - 3.00 เมตร

เสาเข็มสี่เหลี่ยม

ขนาด 0.100 x 0.100 เมตร
ยาว 1.50 - 3.00 เมตร



อิฐบล็อก

คอนกรีตบล็อก PTG แกร่ง

Q.C. PASSED มอก. 58-2560

ISO 9001 : 2015, 14001 : 2015



อิฐบล็อก...
พาทองดีอย่างไร

- ✓ คอนกรีตบล็อกผลิตขนาดได้มาตรฐานทุกก้อน
- ✓ แข็งแรง ทนทาน ก่อได้รวดเร็ว ผิวสวย

ขนาดของอิฐบล็อก

• ขนาด 7 ซม. (ก่อ) • ขนาด 9 ซม. (ก่อ) • ขนาด 14 ซม. (กาน)



สะพานวงแหวนตัวเมือง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช
ใช้ผลิตภัณฑ์ คอนกรีตผสมเสร็จ PTG

แผ่นพื้น

คอนกรีตอัดแรง PTG แกร่ง

Q.C. PASSED มอก. 828-2546

ISO 9001 : 2015, 14001 : 2015

ทำไม...
ต้องแผ่นพื้น พาทอง?

- ✓ แผ่นพื้นมีเนื้อแน่น แข็งแรงสม่ำเสมอตลอดทั้งแผ่น
- ✓ ก่อเรียบ ปูง่ายรวดเร็วประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย
- ✓ รับน้ำหนักบรรทุกจร (Live Load :LL.) ที่ทำการผลิต
300 kg./m², 400 kg./m² และ 500 kg./m²
- ✓ มีค่าความต้านทานแรงอัดสูงสุดที่อายุ 28 วัน
ไม่น้อยกว่า 350 ksc.(Cylinder)

ขนาดของแผ่นพื้น

ขนาดหน้ากว้าง 30 , 35 เซนติเมตร ทน 5 , 6 เซนติเมตร

คอนกรีต

ผสมเสร็จ PTG

Q.C. PASSED มอก. 213-2560

ISO 9001 : 2015, 14001 : 2015

- ✓ ผลิตจากหินปูน มีสัดส่วนคละตามมาตรฐานอุตสาหกรรม
- ✓ มวลผสมคอนกรีตเลขที่ มอก.566-2528
- ✓ ทรายหยาบ เป็นทรายแม่น้ำ มีสัดส่วนคละตามมาตรฐาน
อุตสาหกรรมมวลผสมคอนกรีต เลขที่ มอก.566-2528
- ✓ ปูนซีเมนต์ผง ใช้ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ทรายช่าง
ที่ผลิตตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.15 เล่ม 1

แพลนท์คอนกรีตผสมเสร็จ

บริษัท พาทอง 24 จำกัด มีสาขาให้บริการทั้งหมด 6 สาขา ดังนี้

สาขาทุ่งสง 1 | สาขาทุ่งสง 2 | สาขาพารุ
สาขาพัทลุง | สาขาเวียงสระ | สาขาชะอวด



คุณภาพ ที่คุณวางใจ

- 👍 คอนกรีตผสมเสร็จ
- 👍 คอนกรีตบล็อก
- 👍 แผ่นพื้นตันท้องเรียบ
- 👍 เสารื้อคอนกรีตอัดแรง
- 👍 เสาคีมคอนกรีตอัดแรง

การันตีคุณภาพ

จากการนำไปใช้ในงานของภาครัฐและเอกชน

- โครงการศูนย์การแพทย์ ม.วลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช
- สะพานวงแหวนตัวเมือง อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช
- โครงการที่อยู่อาศัย โครงการบ้านเดี่ยวนครราชสีมาชั้นกลางเมือง/โครงการเพชรกลางเมือง จ.นครศรีธรรมราช
- โครงการโรงแรมเซ็นทารา อ.เมือง จ.นครศรีฯ/ โรงแรมชฎา แอท นคร จ.นครศรีธรรมราช
- โครงการห้างสรรพสินค้า เช่น แม็คโคร สหไทย จ.นครศรีธรรมราช



www.ptg.co.th

บริษัท พทอง24 จำกัด

47/1 ถนนพหลโยธิน ต.ปากแพรก อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช 80110

ISO 9001 / 14001 มอก.

www.ptg.co.th 1634

ผู้จัดจำหน่ายสินค้า ราคาโรงงาน

เสาคีม

คอนกรีตอัดแรง PTG แกร่ง
พร้อมบริการรถบ่มจับ

Q.C. PASSED มอก. 396-2549

ISO 9001 : 2015, 14001 : 2015

เสาคีมของทาง PTG ได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 396-2549

มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. ที่กำหนดทุกต้น และยังมีเสาคีมที่ผลิตตามมาตรฐานของ PTG อีกด้วย

เสาคีมที่ทำการผลิตเป็นแบบภาคตัดขวางสี่เหลี่ยมจัตุรัสตัน มีทั้งประเภทมีหัวต่อและประเภทไม่มีหัวต่อ

การันตีคุณภาพ
จากการนำไปใช้งานจริง
ในงานของภาครัฐและเอกชนในภาคใต้

ขนาดเสาคีม

| ขนาดของเสาคีม | ความยาวสูงสุด (เมตร) |
|---------------|----------------------|
| 0.15 x 0.15 | 3-8 เมตร |
| 0.18 x 0.18 | 3-10 เมตร |
| 0.22 x 0.22 | 3-15 เมตร |
| 0.26 x 0.26 | 3-15 เมตร |
| 0.30 x 0.30 | 3-17 เมตร |
| 0.35 x 0.35 | 3-15 เมตร |
| 0.40 x 0.40 | 4-15 เมตร |



โครงการศูนย์การแพทย์ ม.วลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช
ใช้ผลิตภัณฑ์ เสาคีมคอนกรีตอัดแรง PTG

การคำนวณหาค่าน้ำหนักสินค้า

ตัวอย่างวิธีคำนวณแผ่นพื้น

1. วิธีคิดหาจำนวนตรม.

$$\text{หน้า} \times \text{ความยาว} \times \text{จำนวนแผ่น} = \text{ตรม.}$$

$$0.30 \times 3.50 \times 100 \text{ แผ่น} = 105 \text{ ตรม.}$$

2. วิธีคิดเป็น บาท/เมตร

$$\text{หน้า} \times \text{ราคา/ตรม.} = \text{ราคา/เมตร}$$

$$0.30 \times 230 = 69 \text{ บาท/เมตร}$$

3. วิธีคิดราคาเมตรเป็นตารางเมตร

$$\text{ราคา/เมตร/หน้า} \times \text{หน้า} = \text{ราคา/ตรม.}$$

$$69/0.30 = 230$$

4. แปลงหน้าเป็นแผ่น

$$\text{หน้าเก่า} / \text{หน้าใหม่} \times \text{จำนวนแผ่น}$$

$$0.30 / 0.35 \times 100 = 85 \text{ แผ่น}$$

สูตร คำนวณน้ำหนักหน้าพื้น

$$\text{หน้า} \times \text{ความหนา} \times \text{ความยาว} \times \text{น้ำหนักคอนกรีต} \times \text{จำนวนแผ่น}$$

| ขนาดสินค้า | น้ำหนักคอนกรีต | แผ่น | ตัน |
|-----------------------|----------------|----------|-----------|
| 0.30 x 0.05 x 3.50 ม. | 2.40 ตัน | 100 แผ่น | 12.60 ตัน |

สูตร คำนวณน้ำหนักเสาคีม

$$\text{หน้า} \times \text{หน้า} \times \text{ความยาว} \times \text{น้ำหนักคอนกรีต} \times \text{จำนวนต้น}$$

| ขนาดสินค้า | น้ำหนักคอนกรีต | ต้น | ตัน |
|-----------------------|----------------|--------|----------|
| 0.15 x 0.15 x 3.00 ม. | 2.40 ตัน | 20 ต้น | 3.24 ตัน |



ผลิตภัณฑ์

PTG คอนกรีตโปรดักต์



แกร่ง

www.ptg.co.th 1634