

CEN 432

การออกแบบคอนกรีตอัดแรง

บทที่ 2 คุณสมบัติของวัสดุสำหรับคอนกรีตอัดแรง



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000

TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

คอนกรีต



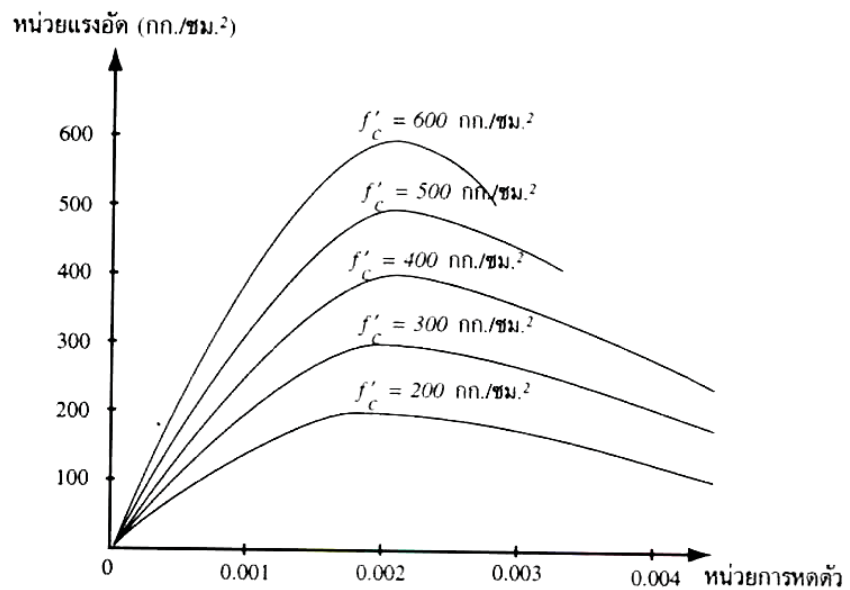
คอนกรีตที่ใช้ในงานคอนกรีตอัดแรง ต้องการกำลังอัดประลัยที่สูงกว่าคอนกรีตทั่วไป กำลังอัดประลัยที่ใช้ในงานคอนกรีตอัดแรงในปัจจุบันจะใช้ตั้งแต่ 3000-500 กก/ซม.² เหตุผลแรกที่ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยสูงก็คือการใช้คอนกรีตกำลังประลัยสูงทำให้ค่าใช้จ่ายที่ได้กล่าวมาในบทที่ 1 และอีกเหตุผลหนึ่งคอนกรีตจะต้องต้านทานหน่วยแรงอัดหรือหน่วยยึดเหนี่ยวที่สูงมาก นอกจากนี้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยสูง จะมีกำลังในการรับแรงดึงแรงเฉือนและแรงยึดเหนี่ยวสูงด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000

TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยแรงอัดและหน่วยการหดตัวของคอนกรีตที่มีกำลังต่าง ๆ



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

ในมาตรฐานของ ACI-209(1978)



มีสูตรคำนวณที่ทำนายกำลังอัดของคอนกรีตที่เวลาใดๆ (t) ถ้ารู้กำลังอัดของคอนกรีตที่ 28 วัน โดย

$$f'_c(t) = \frac{t}{\alpha + \beta t} f'_c(28)$$

| | | |
|-----------------|-----|--|
| $f'_c(t)$ | คือ | กำลังอัดของคอนกรีตที่อายุ t วัน |
| $f'_c(28)$ | คือ | กำลังอัดของคอนกรีตที่อายุ 28 วัน |
| α, β | คือ | ค่าคงที่ซึ่งขึ้นอยู่กับชนิดของซีเมนต์และวิธีการบ่ม |



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB



สำหรับพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ธรรมดา (ชนิดที่ 1)

$$\text{บ่มความชื้นธรรมดา} \quad \alpha = 4.0 \quad \beta = 0.85$$

$$\text{บ่มด้วยไอน้ำ} \quad \alpha = 1.0 \quad \beta = 0.95$$

สำหรับพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ชนิดให้กำลังสูงเร็วในช่วงแรก (ชนิดที่สาม)

$$\text{บ่มความชื้นธรรมดา} \quad \alpha = 2.3 \quad \beta = 0.92$$

$$\text{บ่มด้วยไอน้ำ} \quad \alpha = 0.7 \quad \beta = 0.98$$



มาตรฐานของ ACI 38-89



ในมาตรฐานของ ACI 318-89 ได้เสนอความสัมพันธ์ระหว่างโมดูลัสของการแตกหัก และกำลังรับแรงอัดของคอนกรีต ดังแสดงไว้ในสมการ 2.2 และ 2.3 ซึ่งจะทำให้สามารถหาค่ากำลังรับแรงดึงของคอนกรีตได้

$$\text{โมดูลัสของการแตกหัก} \quad f_r = 7.5\sqrt{f'_c} \quad (\text{หน่วยเป็น ปอนด์/นิ้ว}^2) \quad (2.2)$$

$$\text{หรือ} \quad f_r = 2.0\sqrt{f'_c} \quad (\text{หน่วยเป็น กก./ซม.}^2) \quad (2.3)$$



โมดูลัสยืดหยุ่น (Modulus of elasticity)



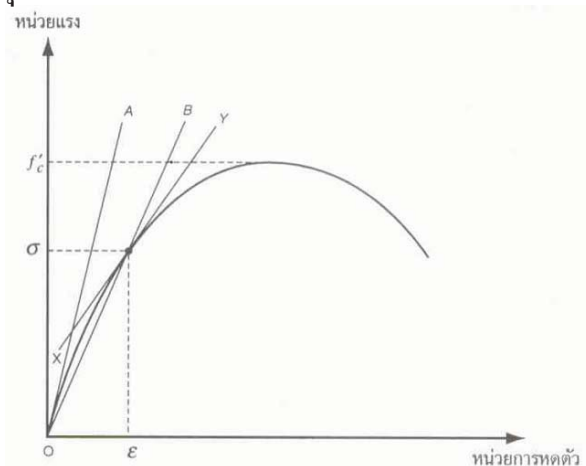
โมดูลัสยืดหยุ่นเป็นตัวถึงสติฟเนส (stiffness) ของวัสดุใดๆวัสดุที่มีสติฟเนสจะมีความสามารถในการต้านทานการโก่งได้ดี ค่าโมดูลัสยืดหยุ่นหาจากความลาดเอียง (slope) ของกราฟความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยแรงกับหน่วยการหดตัวแสดงในเนื่องจากเส้นกราฟของคอนกรีตไม่เป็นเส้นตรงการคำนวณหาค่าโมดูลัสของคอนกรีตจึงมีวิธีการหาที่แตกต่างกันไปทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของการใช้เป็นหลัก



โมดูลัสยืดหยุ่นชนิดต่างๆของคอนกรีต



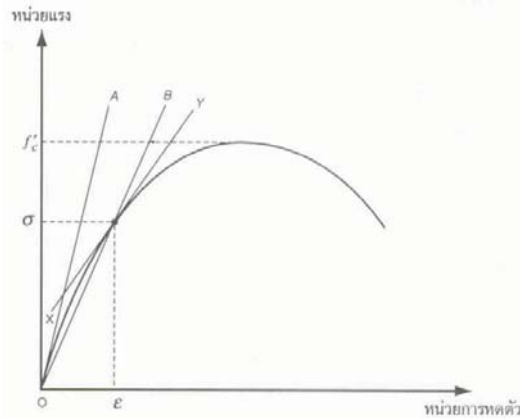
1. โมดูลัสที่จุดเริ่มต้น (initial modulus) หาได้จากความลาดเอียงของเส้นตรงที่สัมผัสกราฟความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยแรงกับหน่วยการหดตัว ณ จุดเริ่มต้น



ซีแคนท์โมดูลัส



2. ซีแคนท์โมดูลัส (secant modulus) หาจากความลาดเอียงของเส้นตรงที่ลากจากจุดเริ่มต้นกับจุดใด บนกราฟระหว่างหน่วยระหว่างหน่วยแรงอัดกับหน่วยการหดตัว



มหาวิทยาลัยรังสิต <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000

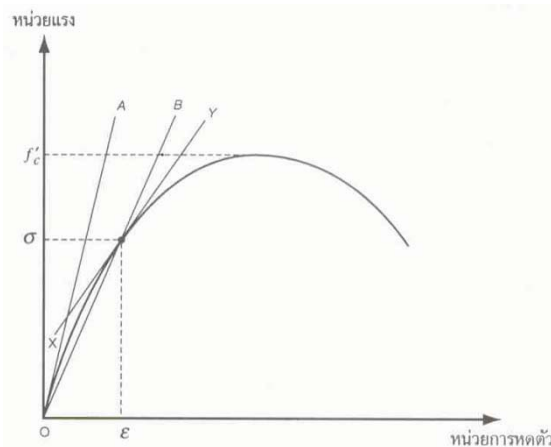


TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

โมดูลัสสัมผัส



3. โมดูลัสสัมผัส (tangent modulus) หาได้จากความลาดเอียงของเส้นตรงที่สัมผัสจุดใดๆ บนกราฟความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยแรงกับหน่วยการหดตัว



มหาวิทยาลัยรังสิต <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

ค่าโมดูลัสยืดหยุ่น



สำหรับค่าโมดูลัสยืดหยุ่น ที่ใช้ในการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือคอนกรีตอัดแรง นิยมใช้ซีเมนต์โมดูลัส ในมาตรฐานของ ACI แนะนำให้ใช้ค่าซีเมนต์โมดูลัสที่ 45 เปอร์เซ็นต์ ของหน่วยแรงสูงสุดเป็นค่าสำหรับ โมดูลัสยืดหยุ่นของคอนกรีตในการออกแบบทั่วไป ค่าโมดูลัส ยืดหยุ่นของคอนกรีตมีความสัมพันธ์กับกำลังอัดของคอนกรีต และมาตรฐานสำหรับอาคาร คอนกรีตเสริมเหล็กของ ว.ท.ศ. ปี 2534 ได้กำหนดให้ค่าโมดูลัสยืดหยุ่นของคอนกรีต สำหรับ คอนกรีตที่มีน้ำหนักระหว่าง 1.45 ถึง 2.48 ตัน/ม.³ ไว้ดังนี้

$$E_c = 4,270 w^{1.5} \sqrt{f'_c} \quad (2.4)$$

โดยที่ E_c คือ โมดูลัสยืดหยุ่นของคอนกรีต, กก./ซม.²

w คือ หน่วยน้ำหนักของคอนกรีต, ตัน/ม.³

f'_c คือ กำลังอัดประลัยของคอนกรีตรูปทรงกระบอกที่อายุ 28 วัน, กก./ซม.²

สำหรับคอนกรีตน้ำหนักธรรมดาทั่วไปสามารถใช้ $w = 2.323$ ตัน/ม.³ ดังนั้นสมการที่

$$2.4 \text{ จึงสามารถเขียนใหม่เป็น } E_c = 15,200 \sqrt{f'_c} \quad (2.5)$$



มหาวิทยาลัยรังสิต <http://www.rsu.ac.th>

52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

2.1.3 หน่วยการยืดตัวด้านข้าง (lateral strain)



เมื่อวัตถุได้รับแรงกระทำตามแนวแกน นอกจากเกิดหน่วยยืดหดตัว ตามแนวแกนแล้วการยืดหดตัวด้านข้างก็เกิดขึ้นด้วย อัตราส่วนระหว่าง การ ยืดหดตัวด้านข้างต่อหน่วยการยืดหดตัวตามแนวแกน เรียกว่า อัตราส่วน ปัวซอง (Poisson's ratio) อัตราส่วนปัวซองของคอนกรีตมีค่าอยู่ช่วง 0.15-0.20 ซึ่งอาจใช้ค่า 0.17 เป็นค่าสำหรับอัตราส่วนปัวซองของคอนกรีตทั่วไป



มหาวิทยาลัยรังสิต <http://www.rsu.ac.th>

52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000

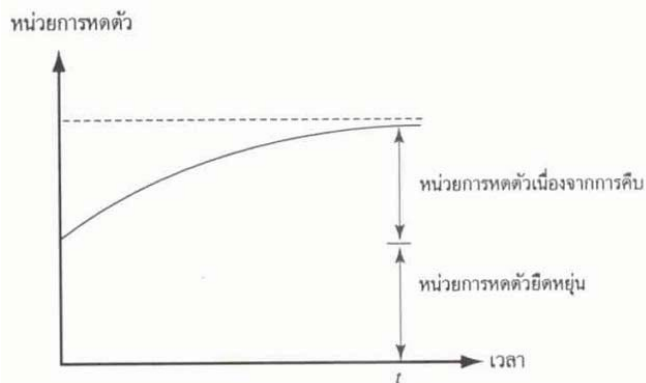


TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

2.1.4 การคืบ (creep)



การคืบเกิดขึ้นในคอนกรีตเมื่อคอนกรีตนั้นรับน้ำหนักบรรทุกค้างไว้เป็นเวลานาน หน่วยการหดตัวจะเพิ่มภายใต้น้ำหนักบรรทุก หน่วยการหดตัวเนื่องจากการคืบนี้เป็นค่าที่เกิดขึ้นเพิ่มเติมนอกเหนือจากหน่วยการหดตัวเนื่องจากแรงกระทำตามทฤษฎีอีลาสติก อัตราเพิ่มของหน่วยการหดตัวจะมากในช่วงเวลาเริ่มต้นและอัตราการเพิ่มค่อยๆ ลดลงเมื่อเวลาผ่านไปมากขึ้น



การคำนวณหน่วยการหดตัวเนื่องจากการคืบ

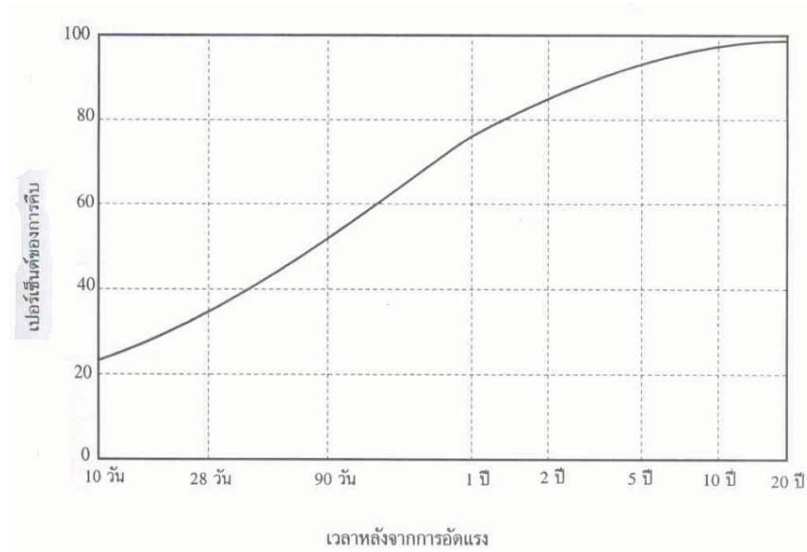


$$c_c = \frac{\epsilon_t}{\epsilon_i}$$

- ϵ_t คือ หน่วยการหดตัวรวม มีค่าเท่ากับผลรวมของหน่วยการหดตัวยืดหยุ่นกับหน่วยการหดตัวเนื่องจากการคืบที่เวลานาน ๆ
- ϵ_i คือ หน่วยการหดตัวยืดหยุ่นที่เกิดขึ้นทันทีที่ให้แรงกระทำ
- c_c คือ สัมประสิทธิ์การคืบ มีค่าค่อนข้างแตกต่างกันขึ้นอยู่กับลักษณะการทดสอบและสภาพแวดล้อมขณะทดสอบ อาจใช้ค่า $c_c = 3$ ในการออกแบบสำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ซึ่งค่อนข้างปลอดภัยได้



ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การคืบกับเวลาหลังการอัดแรงให้แก่คอนกรีต



มหาวิทยาลัยรังสิต <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000

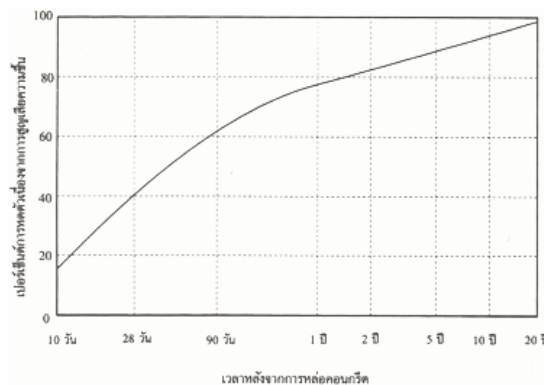


TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

2.1.5 การหดตัวเนื่องจากการสูญเสียความชื้น (shrinkage)



หลังจากการหล่อคอนกรีต คอนกรีตจะมีการหดตัวโดยธรรมชาติการหดตัวในคอนกรีตนี้เป็นการหดตัวเนื่องจากการสูญเสียความชื้นในคอนกรีตการหดตัวขึ้นอยู่กับเวลาและสภาพความชื้นในอากาศแต่ไม่ขึ้นกับแรงกระทำต่อคอนกรีต การหดตัวอาจเกิดขึ้นน้อยมากหรือไม่เกิดขึ้นเลยถ้าคอนกรีตนั้นเก็บไว้ในน้ำ หรืออยู่ภายใต้ความชื้นที่สูงมากอัตราการหดตัวเนื่องจากการสูญเสียความชื้นในคอนกรีตจะเกิดเร็วในช่วงแรกและอัตราการหดตัวค่อยๆ ลดลงเมื่อเวลาผ่านไป



มหาวิทยาลัยรังสิต <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

2.2 เหล็กเสริมอัดแรง (prestressing steel)



เหล็กเสริมอัดแรงในคอนกรีตอัดแรงต้องเป็นเหล็กที่มีกำลังสูง เนื่องจากการหดตัวจากการคืบและการหดตัวจากการสูญเสียความชื้น จะทำให้เหล็กเสริมอัดแรงสูญเสียแรงอัดไป เหล็กเสริมอัดแรงที่ใช้อยู่ทั่วไปมี 3 ชนิด ลวดอัดแรง ลวดเกลียวอัดแรง และเหล็กเส้นอัดแรง ขนาดและรูปร่างของเหล็กเสริมอัดแรงชนิดต่างๆ



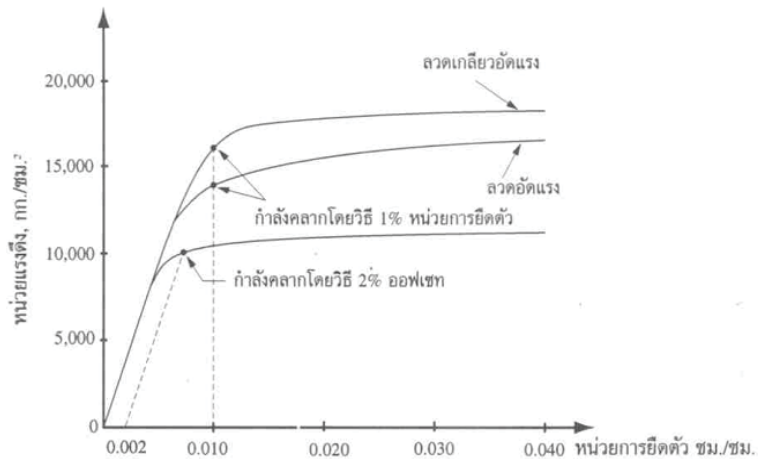
ขนาดและรูปร่างของเหล็กเสริมอัดแรงที่ใช้ทั่วไป



| ชนิด | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง | | รูปร่าง |
|---|-----------------------|-------------|---------|
| | มม. | นิ้ว | |
| ลวดอัดแรงชนิดเรียบ (Plain round wire) | 2.0-9.0 | 0.08-0.36 | |
| ลวดอัดแรงชนิดมีร่อง (Indented wire) | 5.0-7.0 | 0.200-0.276 | |
| ลวดเกลียวอัดแรงชนิดลวด 7 เส้น (Seven-wire strand) | 6.2-15.2 | 0.250-0.600 | |
| ลวดเกลียวอัดแรงชนิดลวด 19 เส้น (Nineteen-wire strand) | 17.8-21.8 | 0.700-0.860 | |
| เหล็กเส้นอัดแรงชนิดกลม (Round bar) | 9.2-32.0 | 0.362-1.260 | |
| เหล็กเส้นอัดแรงชนิดข้ออ้อย (Threaded bar) | 23.0-32.0 | 0.906-1.260 | |



การหาค่ากำลังประลัย (ultimate strength)



2.2.1 ลวดอัดแรง (prestressing)



ลวดอัดแรงที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ผลิตตามมาตรฐาน ASTM A421 ซึ่งได้กำหนดคุณสมบัติขั้นต่ำของลวดได้แก่ กำลังดึงประลัย กำลังกลาง และการยืดตัวขณะขาด ในการออกแบบค่าโมดูลัสยืดหยุ่นของลวดอัดแรงอาจใช้ค่าคงที่เท่ากับ 2.04×10^6 กก./ซม.² ลวดอัดแรงที่ใช้กันอยู่ทั่วไป มีอยู่ 2 ชนิดคือ

1. ชนิดปลายยึดเป็นปม (type BA)
2. ชนิดปลายยึดเป็นลิ้ม (type WA)



คุณสมบัติของลวดอัดแรงตามมาตรฐาน ASTM A421



ตารางที่ 2.1 คุณสมบัติของลวดอัดแรงตามมาตรฐาน ASTM A421

| ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง มม.(นิ้ว) | พื้นที่หน้าตัด มม. ² (นิ้ว ²) | กำลังดึงประลัยอย่างน้อยที่สุด กก./ชม. ² (ปอนด์/นิ้ว ²) | | กำลังคลาอย่างน้อยที่สุด (ที่ 1% หน่วย การยืดตัว) กก./ชม. ² (ปอนด์/นิ้ว ²) | |
|-----------------------------------|---|--|---------------------|---|---------------------|
| | | ชนิดปลายยึดเป็นปม | ชนิดปลายยึดเป็นลิ้ม | ชนิดปลายยึดเป็นปม | ชนิดปลายยึดเป็นลิ้ม |
| 4.88 (0.192) | 18.70 (0.029) | - | 17,580 (250,000) | - | 14,060 (200,000) |
| 4.98 (0.196) | 19.48 (0.030) | 16,870 (240,000) | 17,580 (250,000) | 13,500 (192,000) | 14,060 (200,000) |
| 6.35 (0.250) | 31.67 (0.049) | 16,870 (240,000) | 16,870 (240,000) | 13,500 (192,000) | 13,500 (192,000) |
| 7.01 (0.276) | 38.59 (0.060) | - | 16,520 (235,000) | - | 13,220 (188,000) |



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ <http://www.rsu.ac.th>

52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB member

คุณสมบัติของลวดอัดแรงตามมาตรฐาน มอก. 95-2534



ตารางที่ 2.2 คุณสมบัติของลวดอัดแรงตามมาตรฐาน มอก. 95-2534

| ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง มม.(นิ้ว) | พื้นที่หน้าตัด มม. ² (นิ้ว ²) | กำลังดึงประลัยอย่างน้อยที่สุด กก./ชม. ² (ปอนด์/นิ้ว ²) | กำลังคลาอย่างน้อยที่สุด (ที่ 1% หน่วย การยืดตัว) กก./ชม. ² (ปอนด์/นิ้ว ²) |
|-----------------------------------|---|--|---|
| 4 (0.157) | 12.57 (0.019) | 17,500 (248,900) | 15,000 (213,300) |
| 5 (0.197) | 19.64 (0.030) | 17,500 (248,900) | 15,000 (213,300) |
| 7 (0.276) | 38.48 (0.060) | 16,000 (227,600) | 13,500 (192,000) |
| 9 (0.354) | 63.62 (0.098) | 14,500 (206,200) | 12,500 (177,800) |



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ <http://www.rsu.ac.th>

52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB member

2.2.2 ลวดเกลียวอัดแรง (prestressing strand)



ลวดเกลียวอัดแรงผลิต โดยการนำลวดหลายๆเส้น มาพันเป็นเกลียว เช่นลวดเกลียวอัดแรงชนิดลวด 7 เส้น และลวดเกลียวอัดแรงชนิดลวด 19 เส้น การใช้ลวดเกลียวขนาดเล็กมาทำเป็นลวดอัดแรงทำให้การทำงานสะดวกมากขึ้น เพราะการติดตั้งทำได้ดีกว่าลวดเส้นใหญ่ที่มีพื้นที่หน้าตัดรวมเท่ากันและการควบคุมคุณภาพได้ดีกว่าด้วย



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หล้าหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

2.2.2 ลวดเกลียวอัดแรง (prestressing strand)



ตารางที่ 2.3 คุณสมบัติของลวดเกลียวอัดแรงชนิดลวด 7 เส้น มีการคลายแรงดึงตามมาตรฐาน ASTM A 416

| เกรด | ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง มม.(นิ้ว) | พื้นที่หน้าตัด มม. ² (นิ้ว ²) | แรงดึงที่จุดประลัย กก. (ปอนด์) | แรงดึงที่จุดคกลาง(ที่ 1% หน่วย การยืดตัว) กก. (ปอนด์) |
|------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 250 | 6.35 (1/4) | 23.22 (0.036) | 4,080 (9,000) | 3,680 (8,100) |
| | 7.94 (5/16) | 37.42 (0.058) | 6,580 (14,500) | 5,930 (13,050) |
| | 9.53 (3/8) | 51.61 (0.080) | 9,070 (20,000) | 8,170 (18,000) |
| | 11.11 (7/16) | 69.68 (0.108) | 12,240 (27,000) | 11,020 (24,300) |
| | 12.70 (1/2) | 92.90 (0.144) | 16,320 (36,000) | 14,690 (32,400) |
| | 15.24 (0.6) | 139.35 (0.216) | 24,490 (54,000) | 22,050 (48,600) |
| 270 | 9.53 (3/8) | 54.84 (0.085) | 10,430 (23,000) | 9,390 (20,700) |
| | 11.11 (7/16) | 74.19 (0.115) | 14,060 (31,000) | 12,660 (27,900) |
| | 12.70 (1/2) | 98.71 (0.153) | 18,730 (41,300) | 16,850 (37,170) |
| | 15.24 (0.6) | 140.00 (0.217) | 26,580 (58,600) | 23,930 (52,740) |



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หล้าหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

2.2.2 ลวดเกลียวอัดแรง (prestressing strand)



ตารางที่ 2.4 คุณสมบัติของลวดเกลียวอัดแรงชนิดลวด 7 เส้นและมีการคลายแรงดึงต่ำ ตามมาตรฐาน มอก. 420-2534

| เกรด | ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง มม.(นิ้ว) | พื้นที่หน้าตัด มม. ² (นิ้ว ²) | แรงดึงที่จุดประลัย กก. (ปอนด์) | แรงดึงที่จุดคกลาง (ที่ 1% หน่วย การยืดตัว) กก. (ปอนด์) |
|------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 1725 | 9.53 (3/8) | 51.61 (0.080) | 9,070 (20,000) | 8,163 (17,999) |
| | 12.70 (1/2) | 92.90 (0.144) | 16,320 (36,000) | 14,688 (32,387) |
| | 15.24 (0.6) | 139.35 (0.216) | 24,490 (54,000) | 22,041 (48,600) |
| 1860 | 9.53 (3/8) | 54.84 (0.085) | 10,430 (23,000) | 9,387 (20,698) |
| | 12.70 (1/2) | 98.71 (0.153) | 18,730 (41,300) | 16,857 (37,170) |
| | 15.24 (0.6) | 140.00 (0.217) | 26,580 (58,600) | 23,922 (52,748) |



มหาวิทยาลัยราชภัฏ http://www.rsu.ac.th

52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

2.2.3 เหล็กเส้นอัดแรง (prestressing bar)



เหล็กเส้นอัดแรง ผลิตขึ้นจากโลหะผสม ซึ่งผลิตตามมาตรฐาน ASTM A722 เหล็กเส้นอันแรงมีอยู่ 2 ชนิด เหล็กเส้นอัดแรงชนิดกลม (round bar) และเหล็กเส้นอัดแรงชนิดข้ออ้อย (threaded bar) ค่าโมดูลัสยืดหยุ่นที่ใช้งานในการคำนวณออกแบบให้ใช้ค่าเท่ากับ 1.73×10^6 กก/ชม.2



มหาวิทยาลัยราชภัฏ http://www.rsu.ac.th

52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หลักหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

2.3 เหล็กเสริมไม่อัดแรง (non-prestressed reinforcement)



ในคอนกรีตอัดแรงบางครั้งมีการเสริมเหล็กชนิดไม่อัดแรงซึ่งเป็นเหล็กกล้าละมุน (mild steel) เหล็กเส้นไม่อัดแรงที่ใช้กันอยู่ทั่วไปมี 2 ชนิด คือ เหล็กกลม และเหล็กข้ออ้อย (deformed bar) เกรดของเหล็กซึ่งเป็นตัวบอกกำลังคลากของเหล็กมี SR24 SD30 SD40 และ SD50 โมดูลัสยืดหยุ่นที่ใช้ในการออกแบบให้ใช้เท่ากับ 2.40×10^6 กก./ชม.2



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หล้าหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB

2.3 เหล็กเสริมไม่อัดแรง (non-prestressed reinforcement)



| ชนิดของเหล็กเสริม | เกรด | กำลังคลาก กก./ชม. ² | กำลังดึงประลัย กก./ชม. ² |
|-------------------|---|-----------------------------------|--|
| เหล็กกลม | SR 24 (มีขนาด ϕ 6, 9, 12, 19, 25 มม.) | 2,400 | 3,900 |
| เหล็กข้ออ้อย | SD 30 (มีขนาด ϕ 12, 16, 20, 25, 28 มม.) | 3,000 | 4,900 |
| | SD 40 (มีขนาด ϕ 12, 16, 20, 25, 28, 36 มม.) | 4,000 | 5,700 |
| | SD 50 (มีเฉพาะขนาด ϕ 32 มม.) | 5,000 | 6,300 |



มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร <http://www.rsu.ac.th>
52/347 หมู่บ้านเมืองเอก ถนนพหลโยธิน หล้าหก ปทุมธานี 12000



TUMCIVIL.COM
engfanatic CLUB