

เหนียวขึ้น igrongขึ้น

เหล็กเส้นเหนียวพิเศษ

(ต้านแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว)

ทาง กีสคอน ชุปเปอร์ ดักайлส์



📍 ปลอดภัยกว่า 🚚 ต้านแรงสั่นสะเทือนได้ดีกว่า

📍 *เหนียวขึ้น 20% ตัดโค้งได้ง่ายกว่า

📍 รับแรงได้สเม่ำเสมอกว่า 🚚 ถูกขับพลังงานได้มากกว่า

📍 กำนายพฤติกรรมอาคารได้แม่นยำกว่า

*เปรียบเทียบกับเหล็กเกรด SD 40 / SD 50 ก้าวไป



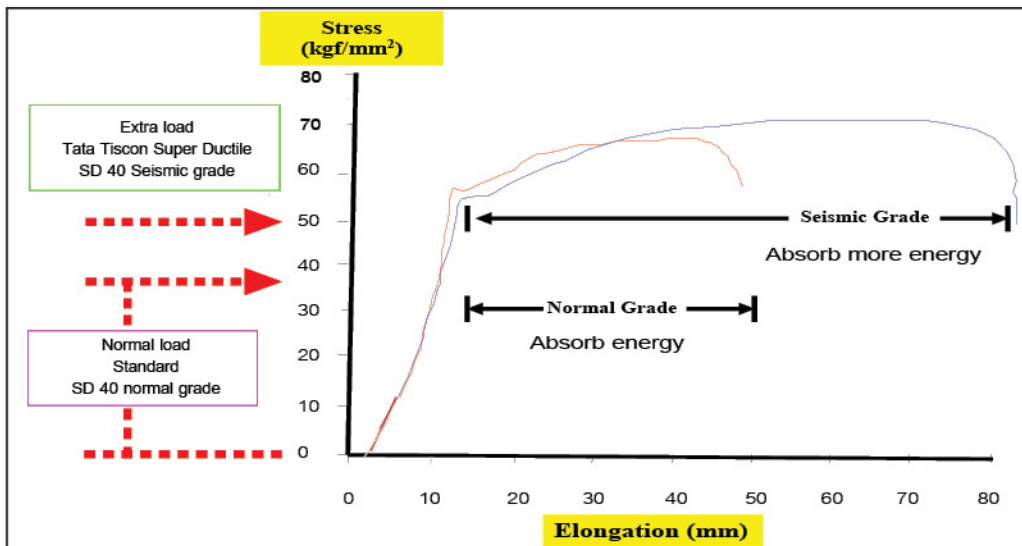
มอก. 24-2559

เหล็กเส้นเหนียวพิเศษ (ต้านแรงสั่นสะเทือนแ朋ดินไหว) ทาทา ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักไกล์

ห่วงที่ผ่านมา มีหลายเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของสิ่งก่อสร้างและอาคารต่างๆ อาทิเช่น แผ่นดินไหว ภัยพิบัติ จาก น้ำป่า ไฟลหลาภ และภัยจากลมพายุ โดยภัยพิบัติเหล่านี้นับวันที่ความรุนแรงมากขึ้น ดังนั้นเพื่อเพิ่มความปลอดภัยของโครงสร้างอาคารให้ดียิ่งขึ้น ทาง บริษัท ทาทา สตีล

(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) จึงได้นำความรู้ ความเชี่ยวชาญ และเทคโนโลยีมาพัฒนาเหล็กเส้น ชนิดข้ออ้อย เกรดพิเศษ ทาทา ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักไกล์ เหล็กเส้นต้านแรงสั่นสะเทือนจาก พลังงานภายนอก โดยสามารถดูดซับพลังงานได้มากกว่าเหล็กเส้น ข้ออ้อยเกรดปกติทั่วไป

Comparison Stress – Elongation Curve SD 40 Normal and Tata Tiscon Super Ductile



คุณสมบัติที่เหล็กเส้นเหนียวพิเศษ ทาทา ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักไกล์ เหนือกว่า

📍 การออกแบบโครงสร้างมักจะมุ่งเน้นความสำคัญที่ Yield Strength แต่หากมีแผ่นดินไหวรุนแรงและเกิดความถี่บ่อยครั้ง ที่เกินกว่าการออกแบบกำหนดไว้ ก็จะส่งผลกระทบต่อโครงสร้างภายในที่มีเหล็กเส้นเป็นแกนยึด ยิงกับคอนกรีต โดยแรงที่เกิดขึ้นจะมีค่ามากกว่าจุด Yield Strength ของเหล็กเส้น ทำให้เหล็กเกิดการสูญเสียสภาพและหดตัวสูดเกิดขนาดออกจากกัน ก่อให้เกิดการพังทลายของอาคารทั้งหลัง ทำให้เกิดการสูญเสียห้องชีวิตและทรัพย์สิน การป้องกันคือเมื่อแรงที่เกิดมีค่าเกินกว่าจุด Yield Strength แล้ว ต้องไม่ให้เกินกว่าจุด Tensile Strength นั้นคือแนวทางของเหล็กเส้นเหนียวพิเศษ ทาทา ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักไกล์ ที่ถูกผลิต

มาให้มีสัดส่วนของ UTS / YS และค่าความยืดที่จุดรับแรงสูงสุดมีค่าสูงกว่าเหล็กทั่วไป

📍 Ultimate Tensile Strength/Yield Strength (UTS/YS) ของเหล็กเส้นเหนียวพิเศษ ทาทา ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักไกล์ ที่มากกว่าเหล็กเกรดปกติทั่วไป ทำให้ค่าความยืดที่จุดรับแรงสูงสุดมีมากขึ้น เป็นการเพิ่มความสามารถในการดูดซับพลังงานจากภายนอก ด้วยคุณลักษณะพิเศษของเหล็กเส้นเหนียวพิเศษ ทาทา ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักไกล์ คือ โครงสร้างเนื้อเหล็กที่เหนียวเป็นพิเศษ ทำให้ดูดซับพลังงานได้มากขึ้น ลดความเสี่ยงจากการขาดของเส้นเหล็กที่เป็นสาเหตุให้โครงสร้างอาคารพังทลายอย่างฉับพลัน

📍 เหล็กเส้นในโครงสร้างอาคาร เบรียบเสมีองค์ประกอบส่วนหลัง ของร่างกาย ทำหน้าที่เป็นแกนหลักของโครงสร้างทั้งหมดและเป็นจุดเชื่อมต่อให้กับอวัยวะสำคัญอื่นๆ ของร่างกาย สำหรับเหล็กเส้นแล้ว เมื่อนำมาใช้สร้าง ไม่สามารถรื้อถอนและเปลี่ยนหัวแทนให้แข็งแรงได้เหมือนเดิม ไม่เหมือนวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างอื่นๆ เช่น สี ห้องน้ำ กระเบื้องพื้น ดังนั้นการพิจารณาเลือกใช้เหล็กเส้นที่ติดตั้งได้เร็วๆ ในการสร้างก็จะสร้างความสงบสุขทางใจ ความมั่นคงและปลอดภัยของโครงสร้างอาคารสำหรับไปใช้งานและอยู่อาศัยตลอดไป

📍 การก่อสร้างโดยใช้เหล็กเส้น เกรดต้านแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว มีผลให้ต้นทุนของเหล็กเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย ไม่ยุ่งยากในการใช้งาน เพราะการออกแบบยังคงเดิมสำหรับเหล็กชนิดข้ออ้อย SD 40 แต่ได้คุณประโยชน์อย่างมากในด้านความมั่นใจ ความปลอดภัยที่เพิ่มมากขึ้น

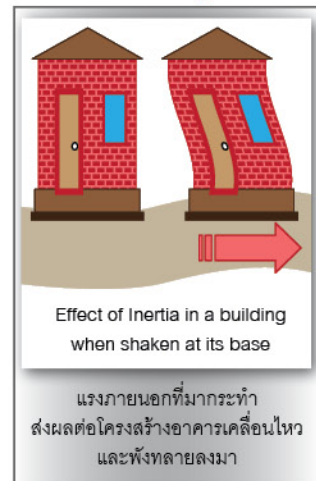
Tata Tiscon Super Ductile rebar properties

ทatha ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักทайл์ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานสากล
เทียบเท่า เหล็กเส้นด้านแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวจากทั่วโลก
(ตารางด้านล่าง) ซึ่งมั่นใจได้ว่า เมื่อมีแรงพลังงานเข้ามากจะทำ

จากภายนอก เช่น แรงแผ่นดินไหว ลมพายุ หรือคลื่นกระแทกน้ำ
ที่รุนแรง โครงสร้างอาคารจะได้รับความคุ้มครองและปลอดภัย^{มากยิ่งขึ้น}

Tata Tiscon Super Ductile rebars vs International Specs

Properties	ASTM A 706 สหราชอาณาจักร	BS-4449 B500C อังกฤษ	AUS/NZ 4671 – 500E ออสเตรเลียและ นิวซีแลนด์	Tata Tiscon SD 40 Super Ductile	Tata Tiscon SD 50 Super Ductile
Yield Strength (Min)	420 MPa	500 MPa	500 MPa	390 MPa	490 MPa
Yield Strength (Max)	540 MPa	X	600 MPa	X	X
Ultimate Tensile Strength (Min)	550 MPa	X	X	560 MPa	620 MPa
Total Elongation (Min)	10-12% depending on size	X	X	18%	16%
Elongation at max load (Min)	X	7.5%	10%	8%	8%
UTS/YS ratio (Min)	1.25	>=1.15 <1.35	>=1.15 <1.40	1.18	1.15



- คุณสมบัติที่เหนือกว่ามาตรฐาน มาก ทั่วไป และสอดคล้องกับมาตรฐานเหล็กเส้นด้านแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหวระดับสากล

เหล็กเส้นเหนียวพิเศษ (ด้านแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว) ทาง ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักทайл์ ความปลอดภัย ที่ได้รับการพิสูจน์และรับประกัน



กรรมวิธีการผลิตที่ทันสมัยและการควบคุมอย่างเป็นพิเศษตามมาตรฐานสากล เพื่อเพิ่มความสามารถในการดูดซับพลังงาน

- การหลอมวัตถุดิบเหล็กด้วยเตาหลอมไฟฟ้า (EAF) เพื่อกำจัดสารเคมี ส่วนที่ไม่ต้องการออกไป ทำให้ควบคุมคุณภาพได้มากกว่า
- กระบวนการหล่อโลหะอย่างแม่นยำที่ถูกควบคุมด้วยห้องปฏิบัติการควบคุมและทดสอบคุณภาพของเหล็กเส้น
- ผ่านกระบวนการกำจัดและกรองระดับในต่อเนื่องส่งผลให้เหล็กเส้นดัดคงอยู่มากขึ้น
- การทดสอบสารเคมีสูตรเฉพาะตัวผ่านทางสารเคมีร้อนกำมะถัน ฟองฟอรัส และแมงกานีส โดยมาตรฐานกับปูนซีเมนต์จะทำให้ปูนยึดเกาะแน่นต่อไป

ให้มีค่าในระดับที่น้อยเพื่อให้เกิดการประสานเชื่อมได้ดี มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

- ผ่านกระบวนการ TMT ที่ควบคุมอัตโนมัติทั้งความดันของน้ำ, ความแรงของน้ำ จากกระบวนการฉีด, ปริมาณละอองไอน้ำเหล่านี้เพื่อให้ได้คุณสมบัติเนื้อเหล็กภายในให้เหนียวเป็นพิเศษ
- นอกจากนี้เครื่องรีดหัวทั้งสูตรคาวีบ์ที่ทำให้เนื้อผ้าและบังเหล็กมีความสูงและเรียบเนียนเป็นเอกลักษณ์พิเศษของเหล็กเส้น ทatha ทิสคอน ซึ่งเมื่อใช้งานกับปูนซีเมนต์จะทำให้ปูนยึดเกาะแน่นต่อไป

โครงการก่อสร้างเลือกใช้ เหล็กเส้นเหนียวพิเศษ ทาง ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักทайл์

บ้านอาคารสิ่งก่อสร้างต่างๆ ให้ความเรื่องมั่น และไว้วางใจ เหล็กเส้น ทatha ทิสคอน ชุปเปอร์ ดักทайл์ เหล็กด้านแรงสั่นสะเทือนแผ่นดินไหว ใช้ก่อสร้าง บ้านพักอาศัย อาคารพาณิชย์ ต่างๆ และโครงการที่อยู่อาศัยอีกมากมายอาทิ



- The Benefits Condo ● The Grand Benefits II ● The Y Boutique Hotel ● My Hip Condo ● Living Hills Condo ● Palm Spring Nimman ● The Nimman Condominium
- The Unique Nimman ● The Chapter One Condo ● Hinoki Condominium ● S17 Project ● The Spring Condo ● The Sapphire

ເຫັນເລີນເບີຍວິເສດຖາກກາ ກົດສອນ ບຸປ່ເປວຣ ດັກໄກສ ມີຈຳຫົມ່ຍ ເກຣດ SD 40 / SD 50 ຂະດັບຕັ້ງແຕ່ 10, 12, 16, 20, 25, 28, 32 ແລະ 40 ມມ. ໂດຍເປີຄວາມຍາວ 10 ແລະ 12 ເມຕຣ

ចំណាំតុលាការ (Designation)	សំណងក្នុងការ (ម.ម.) Designation Diameter (mm.)	មគន់បុរាណ (កក./ប.ម.) Unit Weight (kg./mm.)	ពីនិភ័យអាត (តរ.ប.ម.) Cross Section Area (mm. ²)
DB 10*	10	0.616	78.5
DB 12	12	0.888	113.1
DB 16	16	1.578	201.1
DB 20	20	2.466	314.2
DB 25	25	3.853	490.9
DB 28	28	4.834	615.8
DB 32	32	6.313	804.2
DB 40*	40	9.865	1,256.6

ເໜີກເສັນຫວຼອຍ ຕາມມາຕຮ່ານ ມອກ. 24-2559

หมายเหตุ : เหล็กข้ออ้อยที่ผ่านกระบวนการวิธีทางความร้อนในระหว่างผลิตจะแสดงสัญลักษณ์ “T” เป็นตัวชี้นำควรบันเนื่อเหล็ก
: เหล็กข้ออ้อยที่ใช้เดาหลอมแบบอาร์คไฟฟ้าจะแสดงสัญลักษณ์ “EF” เป็นตัวชี้นำควรบันเนื่อเหล็ก
: เหล็กข้ออ้อยที่ใช้เดาหลอมแบบสิกอกอชีเจน จะแสดงสัญลักษณ์ “BO” เป็นตัวชี้นำควรบันเนื่อเหล็ก
: มีสินค้าพร้อมจำหน่าย *ยกเว้นบางรายการต้องซองสองผลิต

กระบวนการ EAF เป็นกระบวนการหล่อองร์เจล็อก ซึ่งกำจัดสิ่งปนเปื้อนได้ดี อีกทั้งยังมีกระบวนการพ่นกําชเชื่อจำกัดมลพิษสกปรก ในน้ำเหล็กได้อย่างหมดจด จึงได้น้ำเหล็กที่บริสุทธิ์เป็นเนื้อดีกวักัน ทำให้น้ำเหล็กสีแล้งแข็งแกร่งสูง สามารถต่อกรกับทุกๆ เส้น ตรงความต้องการของผู้ใช้งานและเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์เหล็กสากล

ເຮັດວຽກເສັ້ນ “ເໜືອຍົວພິເສດ”

TATA TISCON SUPER DUCTILE



- ❸ เหล็กเส้นหนาเย็บพิเศษ TATA TISCON **SUPER DUCTILE** ให้สังเกตสัญลักษณ์ **S** บนเนื้อเหล็ก
 - ❹ หรือสังเกตว่าป้ายสินค้า เหล็กเส้นหนาเย็บพิเศษ TATA TISCON **SUPER DUCTILE** ในมัดเหล็กเส้น อ้างอิงการศึกษาพฤติกรรมการจับต้องของคนดู ก็จะเห็นว่ามีความตึงแน่นหนาและยืดหยุ่นมากกว่าเหล็กทั่วไป

บริษัท ภาษา สเต็ล (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

อาคารสำนักงานเว่อร์ 2 ชั้น 20 เลขที่ 555 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

ໂທ. 66-2937-1000 ແລະ 66-2937-1646-47

บริษัท เอ็น.กี.เอส. สเต็กลรุป จำกัด (มหาชน)
ที่ตั้งโรงงาน: เลขที่ 351 บ้านอุดสาครธรรมเหนือราช
ถนนทางหลวงสาย 331 ต.บ่อวิน จ.ชลบุรี 20230

บริษัท เหล็กก่อสร้างสยาม จำกัด
ที่ตั้ง: บ้านมหาพรหม หมู่ 7 ถนนไชย-7
ต.มหาพรหม อ.เมืองราชบุรี จ.ราชบุรี 21150

บริษัท เหล็กสยาม (2001) จำกัด
ที่ตั้งโรงงาน: เลขที่ 49 หมู่ที่ 11
ต.บางโนบด อ.บ้านหนอง จ.สระบุรี 18270