

Rubber Hardness  
Test Block

ชุดสอบเทียบความแข็งยาง

**PERFORM**



CIL Rubber Hardness test blocks have made from quality materials and certify by ISO 17025 in hardness testing and instrument laboratory.

Refer to ASTM D2240

- The rubber hardness test block(s) provided for measuring hardness of Durometer and other hardness testing instruments such as shore and IRHD.
- The Rubber Hardness test block(s) suitable for daily/weekly internal calibration to verify hardness testing instruments.
- The Rubber hardness test block must be replaced or recalibrate at least one a year.

Recommendation of product

- The Rubber Hardness test block should keep in protection block to protect them from light and humidity
- The Rubber Hardness test block should keep in control temperature environmental (beware worm environmental)
- Serial number in Certificate of The Rubber Hardness test block must refer to The Rubber Hardness test block materials.
- Ensure that the durometer's indenter is completely contact surface of The Rubber Hardness test block before reading Hardness value

CIL Rubber Hardness test block



วัสดุมาตรฐานทวนสอบเครื่องวัดความแข็งของชิ้นงานยาง ของ CIL ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง ผลิตและตรวจสอบจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐาน ISO 17025

ผลิตภัณฑ์ Rubber Hardness test block ผลิต และใช้งานโดยอ้างอิงตามมาตรฐาน ASTM D2240

- ผลิตภัณฑ์ rubber hardness test block(s) สามารถใช้ทวนสอบค่าความแข็งที่วัดจากเครื่องวัดความแข็งวัสดุยาง Durometer และเครื่องมือวัดความแข็งวัสดุยางอื่นๆ เช่น IRHD
- ผลิตภัณฑ์ rubber hardness test block(s) เหมาะสำหรับใช้ทวนสอบความสามารถของเครื่องมือวัดความแข็งวัสดุยาง ในงานสอบเทียบรายวัน หรือรายสัปดาห์
- จะต้องทำการเปลี่ยน หรือ ทวนสอบ ผลิตภัณฑ์ rubber hardness test block(s) ด้วยเครื่องมือหรือวัสดุมาตรฐานที่มีความน่าเชื่อถือกว่าอย่างน้อยปีละครั้ง

ข้อกำหนดผลิตภัณฑ์

- ควรเก็บผลิตภัณฑ์ rubber hardness test block(s) ในกล่องที่สามารถป้องกันแสงและความชื้น
- ควรเก็บผลิตภัณฑ์ rubber hardness test block(s) ในห้องควบคุมอุณหภูมิ และหลีกเลี่ยงความร้อน
- เลขที่ผลิตภัณฑ์ที่แสดงที่ผลิตภัณฑ์และใบรับรองผลทดสอบต้องเป็นเลขเดียวกัน
- ต้องมั่นใจว่าหน้าสัมผัสของเครื่องมือวัดความแข็งวัสดุยางต้องแนบสนิทกับผิวของผลิตภัณฑ์ rubber hardness test block(s) เมื่อทำการวัดความแข็งเพื่อทำการสอบเทียบ

สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ rubber hardness test block(s) สอบเทียบอุปกรณ์วัดความแข็งวัสดุยาง ดังต่อไปนี้

- Shore A, D, OO, OOO, AM, E, and AD
- IRHD M, N, L and H
- HPE II L, L/C and Barcol
- Pusey and Jones

