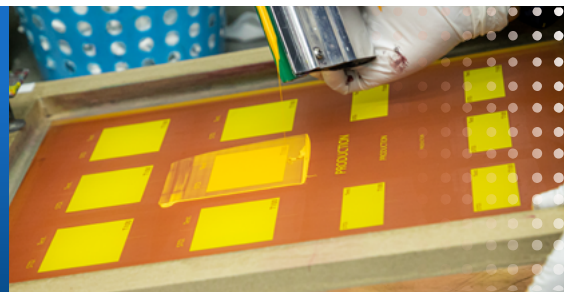


กว่า 30 ปี ที่ T.A.O. ให้บริการ
และจัดจำหน่ายสินค้าสำหรับ
อุตสาหกรรมการพิมพ์สกรีน

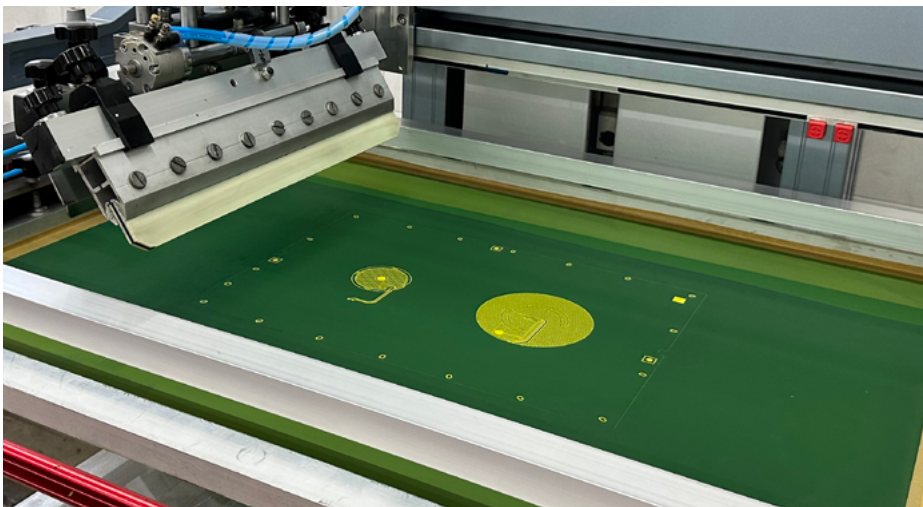


Issue 26 :
April - June 2026
Quarterly Company
Newsletter

T.A.O. NEWSLETTER



T.A.O. พร้อมบริการครบวงจรด้านงานสกรีน



เราเรียนรู้และพัฒนา ไปพร้อมกับลูกค้าของเรา
จนเข้าใจ รู้ความต้องการและเชี่ยวชาญใน
อุตสาหกรรมการพิมพ์สกรีน

วันนี้เราก้าวอีกขั้น...
เปิดฐานการผลิต
“บล็อกสกรีน”
เต็มรูปแบบ เพื่อจะ
สนับสนุนการทำงาน
ให้ครบวงจร

จากประสบการณ์ ต่อยอดสู่การผลิต

การพิมพ์สกรีนให้ได้ลวดลายคมชัด สวยงาม
นอกจากประสบการณ์ของคนทำงาน “บล็อกสกรีน”
ก็สำคัญเช่นกัน T.A.O. จึงได้คัดสรร พัฒนาและ
ต่อยอด จนเราพร้อมผลิต บล็อกสกรีนคุณภาพสูง
ตอบโจทย์การใช้งานเฉพาะทางในอุตสาหกรรม
ตามมาตรฐานระดับสากล ด้วยเทคโนโลยีการ
ผลิตจากเยอรมนี

กลุ่มอุตสาหกรรม

→
อุตสาหกรรมยานยนต์



→
อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า



→
งานพิมพ์วงจร
อิเล็กทรอนิกส์



→
อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์



→
อุตสาหกรรมการพิมพ์กระຈก



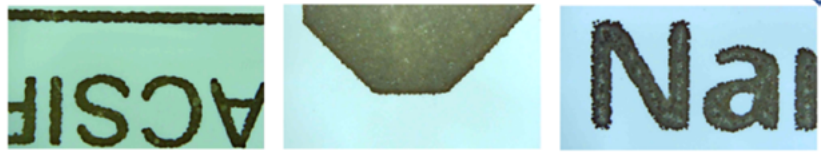
ทีมงานของเราได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้
ทั้งเทคโนโลยีและเทคนิคในกระบวนการต่างๆ จาก
ผู้เชี่ยวชาญชั้นนำระดับโลกจากประเทศเยอรมนี
ซึ่งมีประสบการณ์มากกว่า 60 ปี ในอุตสาหกรรม
การผลิตบล็อกสกรีน และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

เราอบรมและฝึกฝน
จนเชี่ยวชาญ เพื่อให้ได้
บล็อกสกรีนที่ดี ได้มาตรฐาน

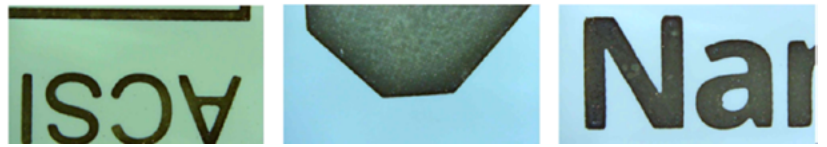
คุณภาพที่เริ่มต้นตั้งแต่วัตถุดิบ จนถึงกระบวนการผลิต

T.A.O. ให้ความสำคัญในทุกขั้นตอน เริ่มตั้งแต่ การเลือก วัสดุสกรีน, กาวอัดบล็อกสกรีน, กรอบ งานสกรีน ใช้เครื่องมือที่ได้คุณภาพจากผู้ผลิต ชั้นนำ รวมถึงกระบวนการที่มีมาตรฐาน มั่นใจได้ ว่าทุกบล็อกสกรีนที่ผลิตออกมามีคุณภาพสูง ได้ มาตรฐานทุกการสั่งซ้ำ

Before using T.A.O.'s screen stencil



After using T.A.O.'s screen stencil



สิ่งที่ลูกค้าจะได้รับ

1

ลายพิมพ์คมชัด
สม่ำเสมอ

2

บล็อกมีความทนทาน
ลดการเปลี่ยนบล็อก
บ่อยๆ

3

ช่วยลดของเสียใน
กระบวนการผลิต

4

คุณภาพที่สม่ำเสมอ
ในทุกการสั่งซื้อ ช่วย
ลดเวลาในการติดตั้ง
บล็อกพิมพ์

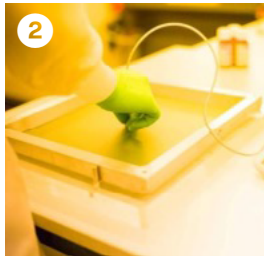
5

ประหยัดต้นทุน และเพิ่ม
ความมั่นใจในคุณภาพ
งานที่ส่งมอบ

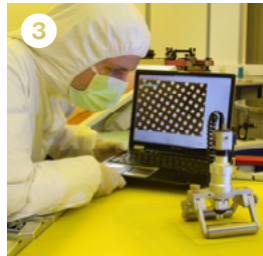
กระบวนการควบคุมคุณภาพ



การควบคุมความตึงของผ้า
ตรวจสอบให้ได้ค่ามาตรฐาน
เพื่อความคมชัดและตำแหน่ง
ของงานพิมพ์แม่นยำ



**การควบคุมความหนา
ของกาวอัดบล็อก**
ใช้เครื่องเคลือบกาวอัดอัตโนมัติ
ที่สามารถกำหนดความหนาของ
กาวได้ ทำให้มีความเรียบและ
สม่ำเสมอเท่ากัน เพื่อให้หมึก
พิมพ์มีความสม่ำเสมอ



การตรวจสอบลายพิมพ์
ใช้กล้องไมโครสโคป ตรวจสอบ
รายละเอียดของบล็อก และ
ความสมบูรณ์ของลายพิมพ์

Implement the Future

ก้าวใหม่ของ T.A.O.
ที่พร้อมเติบโตและ
เคียงข้างไปกับคุณ
เราคือพันธมิตรทางธุรกิจ

“เราไม่ใช่แค่ผู้ขายสินค้า
แต่คือ ที่ปรึกษาและ
Partner ของลูกค้า”

การผลิตบล็อกสกรีนของ T.A.O. จึงมาพร้อมกับ



คำแนะนำทางเทคนิค
ในการพิมพ์และแนะนำ
หมึกพิมพ์ที่เหมาะสม



การวิเคราะห์ปัญหา
เพื่อพัฒนาคุณภาพ
งานพิมพ์



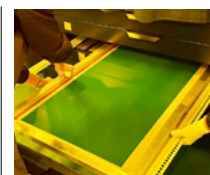
การพัฒนางานใหม่ๆ
ร่วมกับลูกค้า

T.A.O. มุ่งสู่การเป็น
Solution Provider
ด้านงานพิมพ์สกรีนแบบครบวงจร
ด้วยคุณภาพที่คุณมั่นใจได้

Ready-to-Print Screen



Pre-coated Mesh



Screen Tensioning Service



สนใจข้อมูลผลิตภัณฑ์สามารถสอบถามได้ที่
สุภารัตน์ แทนแสงทอง อีเมล: suparatt@taobangkok.co.th

เพิ่มทางเลือกที่ตอบโจทย์ ความคุ้มค่าสำหรับ งานพิมพ์แพด

Issue 26 :
April - June 2026
Quarterly Company
Newsletter

T.A.O. NEWSLETTER

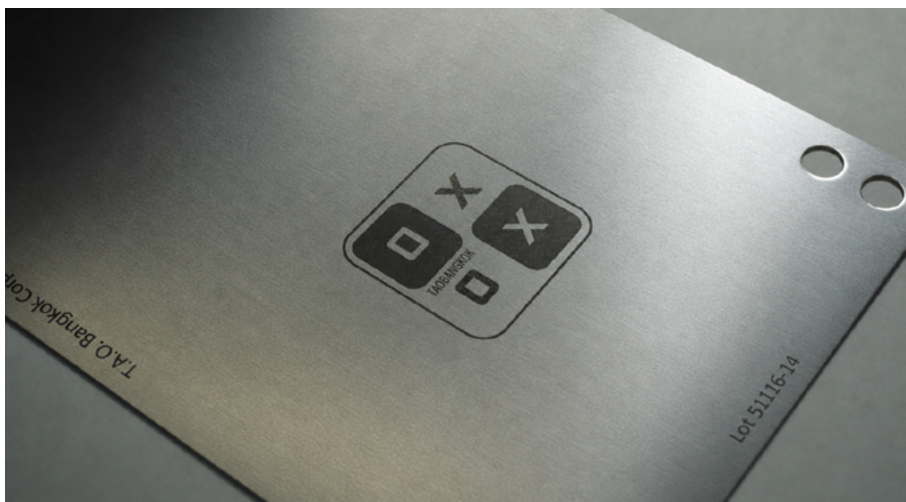


More choices, More Possibilities

การผลิตสินค้า “ ต้นทุน ” เป็นปัจจัย
หนึ่งที่คุณประกอบการให้ความสำคัญ
การทำให้ต้นทุนลดลงแต่คงคุณภาพ
ของงานให้ได้ตามมาตรฐาน คือ
**ความคุ้มค่าของ
ผู้ประกอบการ**



ที.เอ.โอ.ฯ จึงมีทางเลือกใหม่ให้คุณประกอบการที่
ผลิตสินค้าด้วยกระบวนการพิมพ์แพด โดยพัฒนา
แผ่นเพลทและลูกยางซิลิโคนแพด ที่เหมาะสมกับ
งานพิมพ์ ด้วยราคาที่ถูกลงกว่าเดิม



ทางเลือกใหม่ สำหรับ เพลทเหล็กบางกัดลายพิมพ์

เพลทเหล็กความหนา 0.25 มิลลิเมตร ผลิตจาก
เหล็กกล้าคาร์บอนคุณภาพดี ผ่านกระบวนการ
ชุบแข็งและรีดเย็น

จุดเด่น

ราคาถูก
กว่าเดิม

20% ↓

- ผิวหน้าเพลทเรียบ แข็งแรง ทนทาน
- พิมพ์ลายได้คมชัดและสม่ำเสมอ
- กัดลายพิมพ์ได้ลึกถึง 50 ไมครอน
- เหมาะกับการผลิตงานจำนวนน้อย
ถึงปานกลาง

100
x
220

100
x
250

100
x
260

- หลากหลายขนาดให้เลือกใช้งาน เช่น
100x220, 100x250, 100x260
มิลลิเมตร เป็นต้น

การดูแลรักษา

เนื่องจากแผ่นเพลทมีความบาง
การใช้งานจึงต้องระวัง เพราะ
แผ่นเพลทโค้งงอง่าย



การดูแลจัดเก็บ

ควรมีการดูแลและ
จัดเก็บอย่างเหมาะสม
เพื่อช่วยลดโอกาส
การโค้งงอ



ยืดอายุการใช้งาน

แนะนำให้เคลือบน้ำมัน
จักรเพื่อป้องกันสนิมและ
ช่วยยืดอายุการใช้งาน
ของเพลท



อีกระดับของความคุ้มค่า สำหรับลูกยางแปด

ลูกยางแปดรุ่นใหม่ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเป็นอีกหนึ่งทางเลือกสำหรับงานพิมพ์ที่ต้องการควบคุมต้นทุนการผลิต โดยยังคงรองรับอายุการใช้งานตามมาตรฐานของลูกยางแปดในตลาด

จุดเด่นของ ลูกยางแปดใหม่

ช่วยลด
ต้นทุน
ได้ถึง

30%



รองรับอายุการใช้งานตามมาตรฐานของลูกยางแปดในตลาด ที่ประมาณ 30,000 – 50,000 รอบการพิมพ์
*ขึ้นอยู่กับการใช้งาน

- เนื้อยางช่วยลดปัญหาไฟฟ้าสถิตย์ระหว่างการพิมพ์
- ผิวหน้าเรียบ ถ่ายโอนหมึกได้ดี
- ความหนาแน่นสูง ด้วยการควบคุมพิเศษเพื่อลดฟองอากาศภายในเนื้อยาง
- หลากหลายขนาด รูปทรง และระดับความแข็งให้เลือกใช้งาน
- เหมาะสำหรับงานพิมพ์ที่ต้องการควบคุมต้นทุน เช่น เสื้อผ้า, สินค้าสำหรับเด็ก เป็นต้น

*จำนวนรอบการพิมพ์จริงอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับลักษณะงานและสภาวะการใช้งาน

การเปรียบเทียบลูกยาง (Comparison)

ลูกยางที่คุณภาพดี (Good Pad)



ลูกยางที่คุณภาพต่ำ (Defective Pad)



สิ่งที่ควรพิจารณา ในการเลือกใช้งาน

รองรับความทนทานและอายุการใช้งานในระดับที่เหมาะสม อาจแตกต่างจากลูกยางแปดรุ่นคุณภาพสูงของบริษัท ที.เอ.โอ.ฯ

รูปทรงของ ลูกยางซิลิโคนแปด

บริษัท ที.เอ.โอ.ฯ สามารถทำลูกยางซิลิโคนแปด โดยปรับรูปทรง ขนาดและความแข็ง ได้ตามการใช้งานของลูกค้า

รูปแบบมาตรฐาน →



ทรงสี่เหลี่ยม-ฐานสี่เหลี่ยม



ทรงกลม-ฐานกลม,



ทรงกลม-ฐานสี่เหลี่ยม

รูปแบบพิเศษ →



ส่งต่อความเชื่อมั่น สู่คุณภาพและ บริการที่เหนือกว่า

บริษัท ที.เอ.โอ. บางกอก คอร์ปอเรชั่น จำกัด มีความพร้อมด้านบริการ เรามีฐานการผลิตแผ่นเพลทและลูกยางซิลิโคนแปดทั้งในประเทศไทยและประเทศเวียดนาม เพื่อรองรับความต้องการของลูกค้าในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ได้อย่างครอบคลุม พร้อมทั้งมีทีมงานผู้เชี่ยวชาญ ให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาให้กับลูกค้าอย่างมีประสิทธิภาพ

การควบคุมคุณภาพ แผ่นเพลท



- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของลายพิมพ์ด้วยกล้องจุลทรรศน์



- ตรวจสอบความลึกของลาย ด้วยเครื่องวัด Digimatic Indicator

การควบคุมคุณภาพ ลูกยางซิลิโคนแปด



- ตรวจสอบลักษณะภายนอก เช่น รูปทรง, ความเรียบของผิว, ขนาด, ไม่มีตำหนิ



- ตรวจสอบความหนาแน่นและความแข็ง ด้วยเครื่องวัด Durometer โดยหน่วย Shore A

สนใจข้อมูลผลิตภัณฑ์สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่
คุณกิติราช สอนโส อีเมล: kitirajs@taobangkok.co.th

ยกระดับการทำงาน เพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน

Issue 26 :
April - June 2026
Quarterly Company
Newsletter

T.A.O. NEWSLETTER



Turbo Charge Project

ที่ T.A.O. เราเชื่อว่า
“ประสิทธิภาพที่แท้จริง
เริ่มต้นจากภายในองค์กร”

โครงการ Turbo Charge
ถูกคิดและพัฒนาขึ้น เพื่อดึง
ศักยภาพของพนักงานและ
ทรัพยากรภายในองค์กรออก
มาใช้อย่างเต็มที่ พร้อมยก
ระดับการทำงานให้เร็วขึ้นและมี
ประสิทธิภาพมากขึ้น



หัวใจสำคัญของโครงการนี้

คือความร่วมมือจากหลายฝ่ายในการปรับปรุง
กระบวนการทำงาน ลดระยะเวลาในแต่ละขั้นตอน
และยกระดับคุณภาพของผลลัพธ์ให้ดียิ่งขึ้น
เปลี่ยนจากความท้าทายในการทำงานให้กลายเป็น
เป็นโอกาสในการพัฒนาอย่างเป็นรูปธรรม

ซึ่งความสำเร็จในครั้งนี้ มีโครงการที่ถูกนำเสนอ
และวัดผลได้จริงรวมทั้งหมด 16 โครงการ จาก
ตัวแทน 6 แผนกหลัก ได้แก่ ซัพพลายเชน คลัง
สินค้า จัดซื้อ จัดส่ง ผสมหมึกพิมพ์ และเซอร์วิส
แอนด์โปรดักส์เทสตั้ง ทั้งนี้ผู้บริหารได้มีกรมอ
รางวัลให้กับทีมที่เข้าร่วม



189%↑↑

ตลอดระยะเวลา 15 เดือนของการเรียนรู้ ทดลอง และปรับใช้จริง
ผลลัพธ์ที่ได้ สูงกว่าที่ตั้งเป้าไว้ถึง 189% นี่คือภาพสะท้อนของพลัง
แห่งการทำงานร่วมกัน ความมุ่งมั่นในการพัฒนา และวัฒนธรรม
องค์กรที่ไม่หยุดในการก้าวไปข้างหน้า

โครงการตัวอย่าง



Smart Logistics

แผนกจัดส่ง:
ยกระดับการจัดสายรถ
ขนส่งด้วยเทคโนโลยี จาก
“ประสบการณ์ส่วนบุคคล” สู่
“การวางแผนที่แม่นยำด้วย
ระบบ”

- ลดการพึ่งพาประสบการณ์ส่วนบุคคล
- ลดเวลาการวางแผนและจัดทำเอกสาร
- ติดตามพิกัดรถแบบ Real-time
- ลูกค้าได้รับสินค้าตรงเวลา



E-Document

แผนกจัดซื้อ:
เปลี่ยนเอกสารกระดาษ
สู่ดิจิทัล

- ลดการใช้กระดาษได้ 1,600 แผ่น / ปี
- ไม่มีกระดาษเสียที่ต้องกำจัด
- ตรวจสอบและค้นหาง่าย
ไม่ต้องเปิดแฟ้มเอกสาร
- ทำงานได้เร็วไม่ต้องรอเดินงานเอกสาร
- ปลอดภัยมากกว่า กำหนดสิทธิ์
ในการเข้าถึง



Save Energy, Keep Quality

แผนกคลังสินค้า:
บริหารการใช้พลังงานโดย
ควบคุมระบบปรับอากาศอย่าง
เหมาะสม

- รักษามาตรฐานการจัดเก็บ
และคุณภาพสินค้าคงเดิม
- ประหยัดการใช้ไฟฟ้า
- ยืดอายุเครื่องปรับอากาศ