

สติ๊กเกอร์เนื้อกระดาษ (Paper Type)



- กิ่งมันกิ่งด้าน (Art)

เนื้อสีขาว ผิวด้านหน้าเรียบเงาเล็กน้อย

คุณสมบัติ สำหรับงานพิมพ์ทั่วไป พิมพ์บาร์โค้ด โลโก้

- ขาวด้าน (Wood Ferr Vellum)

เนื้อด้าน ผิวด้านหน้าหยาบ

คุณสมบัติ สำหรับงานพิมพ์ทั่วไป เนื้อกระดาษมีผิวหยาบทำให้รับ Ribbon ได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ส่วนใหญ่ใช้กับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ อิงเจ็ท

- ขาวเงา (Glossy)

เนื้อสีขาว ผิวด้านหน้ามันเงา

คุณสมบัติ สำหรับงานพิมพ์ที่เน้นความสวยงาม เนื้อสติ๊กเกอร์มันวาว

- ไตเรคเทอร์มอล (Direct Thermal)

ผิวด้านหน้าถูกเคลือบ เนื้อด้าน เนียนเรียบ

คุณสมบัติ สำหรับงานพิมพ์บาร์โค้ด ที่ผ่านหัวพิมพ์ระบบความร้อน ไม่ต้องใช้

Ribbon เหมาะกับอาหารที่อยู่อุณหภูมิประมาณ 12 องศา ไม่เหมาะกับงาน Warehouse เพราะข้อมูลที่พิมพ์บนสติ๊กเกอร์อาจเลือนหาย



สติ๊กเกอร์เนื้อฟิล์ม (Film Sticker)

- PP Gloss White เนื้อสีขาว มันวาว

คุณสมบัติ สติ๊กเกอร์ทนสารเคมี กันน้ำ และความชื้นเหมาะกับงานที่เน้นความสวยงาม คงทนและฉีกไม่ขาด เช่น Packaging

- PP Clear เนื้อใส

คุณสมบัติ สติ๊กเกอร์ทนสารเคมี กันน้ำ และความชื้นเหมาะกับงานที่เน้นความสวยงาม คงทนและฉีกไม่ขาด เช่น Packaging

- PP Matt White เนื้อสีขาวด้าน

คุณสมบัติ สติ๊กเกอร์กันน้ำ และความชื้น เหมาะกับงานที่อยู่ในห้องเย็น อุณหภูมิ -20 องศา สามารถรับ Ribbon ได้ดี ติดสินค้าประเภทอาหาร

สติ๊กเกอร์ บาร์โค้ด ชนิดม้วน

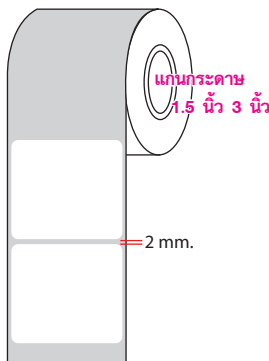
เลือกขนาด / ชนิดให้เหมาะสม

TT (ใช้ริบบอน)

DT (ไม่ใช้ริบบอน)



การกรอเข้าม้วน



ข้อดีของสติ๊กเกอร์ม้วน

มีรูปแบบการใช้งานง่าย ประหยัดพื้นที่จัดเก็บ
ใช้ได้กับอุตสาหกรรมทุกภาคส่วน
ช่วยสร้างความน่าเชื่อถือให้กับแบรนด์
และสร้างความน่าเชื่อถือให้กับลูกค้าอีกด้วย

สติ๊กเกอร์ดวลงเปล่า สติ๊กเกอร์แบบ Thermal Transfer ใช้คู่กับ Ribbon คือเมื่อความร้อนจากหัวพิมพ์ถ่ายโอนไปยังริบบอน วัสดุหรือหมึกบนริบบอน จะย้ายไปติดยังสติ๊กเกอร์บาร์โค้ด(Barcode label) การพิมพ์แบบโอนถ่ายความร้อนผ่านผ้าหมึกยังลดแรงเสียดทานของหัวพิมพ์กับสติ๊กเกอร์บาร์โค้ด เนื่องจากหัวพิมพ์ไม่ต้องสัมผัสกับเนื้อสติ๊กเกอร์โดยตรงจึงช่วยยืดอายุของหัวพิมพ์ การพิมพ์แบบใช้ริบบอนยังสามารถเลือกใช้ริบบอน และสติ๊กเกอร์บาร์โค้ดหรือลาเบล(Barcode Label) ได้หลากหลายชนิดอีกด้วย

คุณลักษณะ

- สติ๊กเกอร์ดวลงเปล่าแบบม้วน สำหรับใช้พิมพ์สติ๊กเกอร์
 - สติ๊กเกอร์มีหลายรูปแบบ สติ๊กเกอร์กึ่งมัน (TT), สติ๊กเกอร์ความร้อน (DT), สติ๊กเกอร์แบบ PP / UPO, สติ๊กเกอร์เครื่องชั่งอาหารสด, ลาเบลเปล่าอัจฉริยะ TM-C3510
 - สติ๊กเกอร์แบบ Thermal Transfer พิมพ์แบบใช้คู่กับ Ribbon
 - สติ๊กเกอร์แบบ Direct Thermal พิมพ์แบบใช้ความร้อนโดยตรง
 - สติ๊กเกอร์แบบ PP Thermal Transfer เปียกหรือโดนน้ำได้ 100% และทนความร้อนได้สูงถึง 90 องศาเซลเซียส
- คุณลักษณะเด่น

คุณประโยชน์

ใช้เป็นป้ายเพื่อแสดงข้อมูลสินค้า ซึ่งมีความเป็นสากล และช่วยให้เกิดการดำเนินการอย่างมีคุณภาพ

ใช้ในการจัดหมวดหมู่สินค้า และการนับสต็อกได้อย่างมีประสิทธิภาพ สติ๊กเกอร์บาร์โค้ดสามารถใช้กำกับสินค้าแต่ละชนิด

เพื่อการจัดการสินค้าได้อย่างยอดเยี่ยม ช่วยลดการใช้งานพนักงานได้หลายส่วน เนื่องจากระบบบาร์โค้ดสามารถประมวลผล

จัดการข้อมูลได้ผ่านทางคอมพิวเตอร์ ซึ่งไม่ต้องใช้พนักงานในการนับสต็อกจำนวนมาก ช่วยให้เกิดความรวดเร็วในการจัดการสินค้า

ช่วยประชาสัมพันธ์ธุรกิจของคุณได้ ในกรณีที่คุณใส่โลโก้ลงบนบาร์โค้ด

ทำให้เกิดการขายหน้าร้านที่มีประสิทธิภาพ คิดเงินลูกค้าได้อย่างรวดเร็ว

ลดเวลาในการดำเนินการทางธุรกิจลงได้มหาศาล เกิดการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพที่สุด

ลดความผิดพลาดในการจัดการข้อมูลสินค้า

สร้างความเป็นสากล แสดงถึงความเป็นธุรกิจชั้นนำ และต่อยอดไปสู่ตลาดโลกได้ง่าย