

▶ รายละเอียด

ประเภท : ซบลิเมชั่น

ขนาด : 15 mm X 900 mm

พาร์ทเสริม :

▶ เกี่ยวกับข้อมูลดีไซน์

โลโก้ที่เป็นข้อความตัวอักษรที่ถูกพิมพ์ขึ้นมาใหม่ ให้ทำการ Create Outline ที่โปรแกรม Adobe Illustrator เนื่องจากเมื่อนำไฟล์งานที่ไม่ได้ Create Outline มาเปิด ถ้าในโปรแกรมไม่มี font ของลูกค้า โลโก้อาจจะเกิดการเปลี่ยนแปลงได้

วิธีการทำ Create Outline
ไปที่เมนู Menu Bar > Type > Create Outline

▶ เกี่ยวกับสีที่ใช้

กรณีที่เป็นซิลสกิน
ลูกค้าต้องแจ้งสีที่ต้องการโดยระบุเป็น PANTONE หรือ DIC ถ้าไม่ได้ระบุสีมาจาก Designer จะใช้สีที่มาจากลูกค้าโปรดระบุสี
สีสกรีน :

กรณีที่เป็นสกินแบบซบลิเมชั่น
หากต้องการสกรีนแบบซบลิเมชั่น โปรดระบุค่าสีที่เป็น CMYK มาในไฟล์งานด้วย

▶ เกี่ยวกับการสกรีน

โลโก้สามารถพิมพ์ซ้ำได้ แต่โลโก้ที่ทำบล็อกรูปพิมพ์นั้น จะมีค่าบล็อกพิมพ์ต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความยาวของโลโก้

- หากโลโก้หนึ่งโลโก้ยาวไม่เกิน 19CM ราคาบล็อกปกติ
- หากโลโก้หนึ่งโลโก้ยาวตั้งแต่ 19CM ขึ้นไป และไม่เกิน 40CM ราคาบล็อกจะคิดเป็น2เท่าของราคาปกติ
- หากโลโก้หนึ่งโลโก้ยาว 40CM ขึ้นไป ราคาบล็อกจะคิดเป็น4เท่า

※ โลโก้หนึ่งโลโก้เท่านั้น ไม่เกี่ยวกับที่มาพิมพ์ซ้ำต่อกัน

▶ สำหรับลูกค้าที่ใช้Template

กรุณาตรวจสอบข้อมูลก่อนส่งไฟล์ให้ดีไซน์

☐ ขนาดดีไซน์ 100% หรือไม่

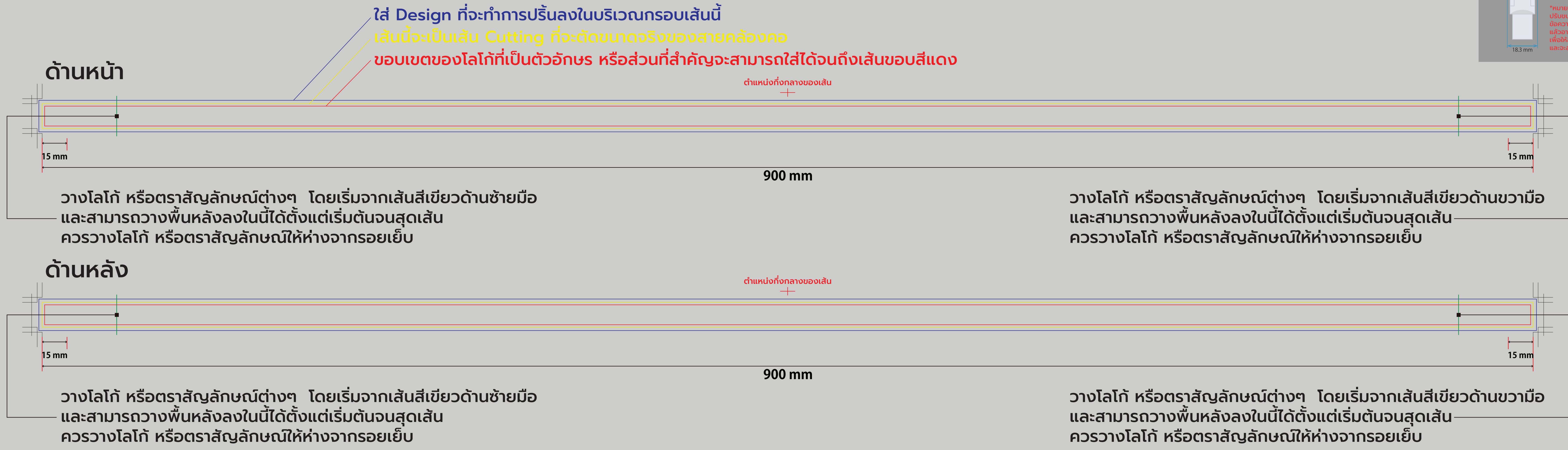
☐ โลโก้ หรือตัวอักษร Create Outline แล้วหรือไม่



Tempate Design

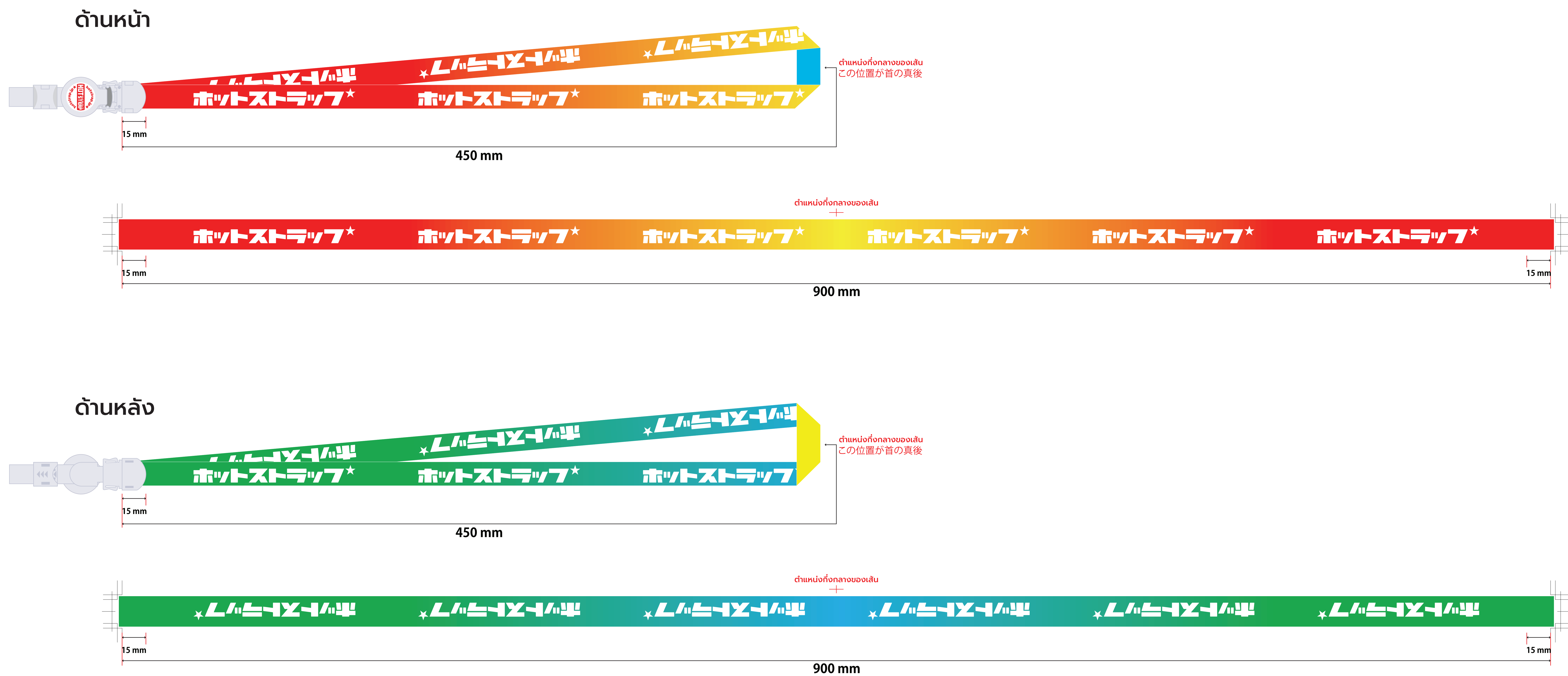
ด้านล่างนี้เป็นโครงสร้างดีไซน์เชือก กรุณานำโลโก้ของท่านมาวางตามตำแหน่งที่ท่านต้องการ

★ ระยะที่โรงงานที่ผลิตเชือกกำหนด



ตัวอย่างดีไซน์

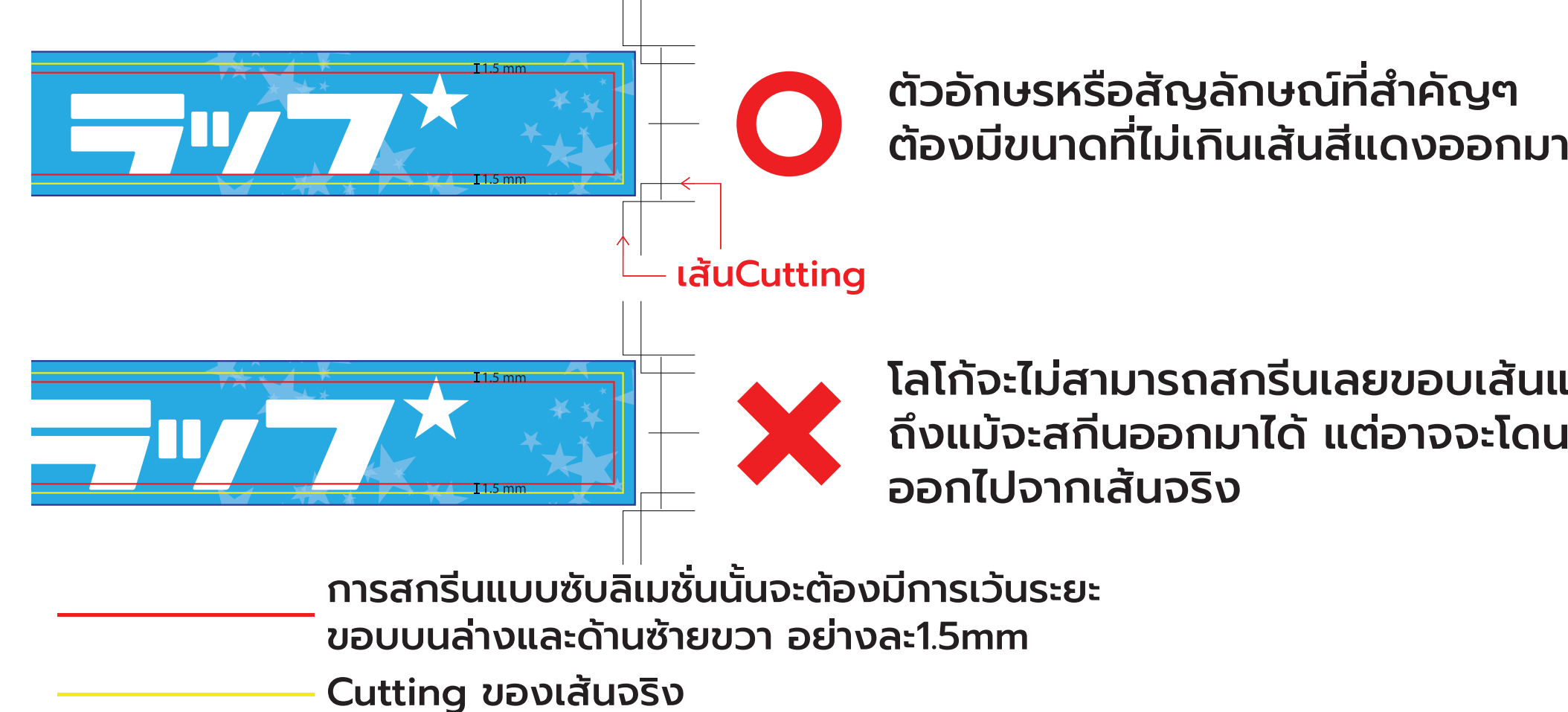
ด้านล่างนี้เป็นแบบตัวอย่างดีไซน์ที่สร้างขึ้น ซึ่งจะแสดงความยาวโลโก้หนึ่งโลโก้ สเปซระหว่างโลโก้ และจำนวนที่พิมพ์ทั้งหมด ซึ่งอาจจะมีความแตกต่างจากโลโก้ของลูกค้าเล็กน้อย



ขนาดโลโก้ขั้นต่ำที่สามารถสกินได้



กรณีขนาดเส้นต่ำกว่า 0.25mm อาจจะทำให้สีที่สกินขึ้นเข้าพื้นที่ที่เป็นสีขาวได้ และอาจจะทำให้ไม่เห็นส่วนที่เป็นสีขาว



เกี่ยวกับการกระเห็ดสีสกรีนลงเชือก

ไฟล์ดีไซน์ต้องมีระยะขอบด้านบนล่าง และด้านซ้ายขวา อย่างละ 2mm หากดีไซน์ของลูกค้ามีความกว้างต่ำกว่า 2mm กรุณาเพิ่มให้ถึงขอบเขตที่กำหนด

ตัวอย่าง:
เส้นขนาด 15mm ควรเพิ่มเส้นด้านบนล่าง และซ้ายขวาวอย่างละ 2mm ความยาวเชือกจะเป็น19mm ซึ่งเพิ่มความยาวด้านซ้ายและขวาอีกด้วย (ความยาวโดยรวมของแต่ละเส้นอาจจะแตกต่างกัน)