

Street banners

Eco - Friendly
Advertising Fabric

คม ชัด ทุกงานพิมพ์



ให้ความคมชัดที่เหนือกว่า สามารถสังเกตได้ง่ายและมองเห็นรายละเอียดได้อย่างชัดเจน ติดตั้งได้รวดเร็ว ง่ายและสะดวก ด้วยอุปกรณ์ที่ทันสมัย เพิ่มความโดดเด่นให้กับงานดีไซน์ของคุณ สร้างแรงดึงดูดใจให้กับผู้พบเห็น ในทุกที่ที่ติดตั้ง

คุณลักษณะ

- มีความคงทนต่อแสงแดด และสภาพแวดล้อมสูง
- พิมพ์ได้คมชัด
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพถ่ายได้เป็นอย่างดี
- มีผ้าให้เลือกหลายชนิด เพื่อให้เหมาะกับการใช้งาน
- ราคาเหมาะสมกับคุณภาพ
- สามารถรีไซเคิล และนำกลับมาใช้ใหม่ได้ 100%



Faber Flags Asia

ข้อมูลสำคัญที่ทำให้ Street Banner ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การพิมพ์

ต้องมีความคมชัดและต้องทำให้ทุกรายละเอียดในเนื้อหาสามารถสื่อสารข้อความได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความคงทนของสี

ที่ Faber เราใช้สีสำหรับพิมพ์มาตรฐานเดียวกันกับที่ใช้พิมพ์ร่มสนาม ด้วยมาตรฐานสูงสุด (อยู่ในระดับ 6-7 จากทั้งหมด 8 ระดับ)* ซึ่งจะแตกต่างจากมาตรฐานการพิมพ์ของที่อื่นๆ และเรายังเลือกใช้ผ้าชนิดที่สามารถดูดซับสีได้มากกว่า 50% เพื่อให้ได้สีที่สดใส ซึ่งเป็นวิธีที่ทำให้คุณภาพสีสดใสมากที่สุด คุณยังสามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ ได้จากทางเว็บไซต์ของเรา ในส่วนของ ความคงทนต่อสภาพอากาศ

อายุการใช้งาน

ด้วยลักษณะการใช้งานของป้าย Street Banner นั้นจะต้องถูกติดตั้งอยู่กลางแจ้งเป็นเวลานาน จึงจำเป็นต้องทนแดดและแรงลม และยังต้องทนต่อความเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศได้ การเลือกชนิดของผ้าให้เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศจึงมีความสำคัญไม่แพ้กัน ซึ่งทาง Faber มีผ้าโพลีเอสเตอร์ให้เลือกหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดนั้น ได้ถูกออกแบบมาเพื่อให้ความคงทนต่อแรงดึง และแรงฉีกขาดที่แตกต่างกันไป

ราคา

เมื่อเทียบราคาต่อคุณภาพแล้ว เราสามารถเสนอผลิตภัณฑ์ที่มีความคุ้มค่าต่อราคา และการส่งมอบที่รวดเร็ว

การตัดเย็บ

เรามีรูปแบบการตัดเย็บหลายชนิด ซึ่งรายละเอียดมีรวบรวมไว้ในเอกสาร คุณสามารถขอรับเอกสาร รวมไปถึงคำปรึกษาได้จากพนักงานฝ่ายขายของเรา

*ตามค่ามาตรฐานของ Blue wool scale



รูปร่างและขนาด

มีหลายรูปแบบให้เลือก ซึ่งขึ้นอยู่กับการจัดตำแหน่งการวางผ้า และข้อความที่ต้องการสื่อสาร

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

Supralon เป็นผ้าที่ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์ 100% ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ และนำไปรีไซเคิลตามกระบวนการย่อยสลายได้ทั้ง 100% สีที่ใช้พิมพ์เป็นหมึกฐานน้ำ จึงปราศจากสารอินทรีย์ไอระเหย (VOC) ซึ่งแตกต่างไปจากหมึกฐานน้ำมัน และไม่มีแร่โลหะหนักหรือสารเคมีที่มีความน่าห่วงกังวลสูง (SVHC) ปะปน ตามประกาศกฎหมายการใช้สารเคมี REACH

