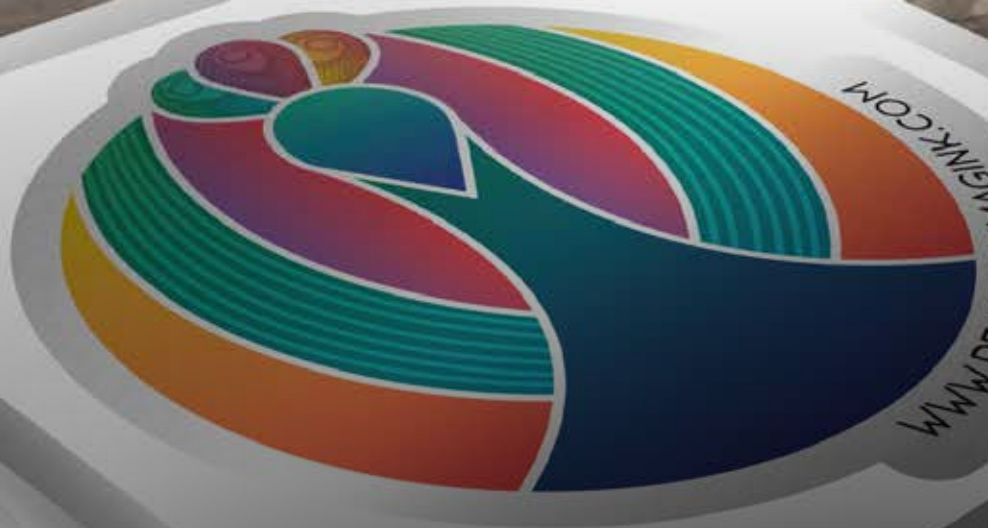




งานพิมพ์หกแบบที่สามารถช่วย เพิ่มผลกำไรให้คุณมากยิ่งขึ้น

ค้นพบการนำงานพิมพ์ขนาดใหญ่หกแบบไปใช้ ซึ่งสามารถช่วยให้การดำเนินงานด้านการพิมพ์ของคุณเติบโตทั้งในด้านปริมาณและคุณค่า¹



¹ อ้างอิงจากงานวิจัยของ HP ที่ดำเนินการเมื่อเดือนกรกฎาคม 2020 โดยสำรวจจากผู้ให้บริการด้านงานพิมพ์ 100 รายทั่วสหรัฐอเมริกา เยอรมนี และอินเดีย

การพิมพ์งานขนาดใหญ่ยังคงให้ผลกำไรได้อย่างต่อเนื่อง แต่การใช้งานหลัก ๆ ที่พบเห็นได้ง่ายโดยทั่วไปได้แก่ ป้าย โปสเตอร์ เป็นต้น ซึ่งถูกนำมาให้บริการเชิงพาณิชย์ ผู้ให้บริการด้านงานพิมพ์ที่เน้นหนักไปทำงานที่ให้ผลตอบแทนสูง คือ ผู้ที่อยู่ในตำแหน่งที่สามารถคว้าผลกำไรที่สูงกว่าต่อไปในอนาคต

ที่ HP เราเพิ่งได้ทำการวิจัยในเดือนกรกฎาคม 2020 โดยวิเคราะห์ผู้ให้บริการด้านงานพิมพ์ (PSP) 100 รายทั่วสหรัฐอเมริกา เยอรมนี และอินเดีย เพื่อประเมินการใช้งานพิมพ์ที่ให้ผลกำไรมากที่สุดในอุตสาหกรรม² ผลลัพธ์เผยให้เห็นว่าการใช้งานพิมพ์บางประเภทมีมูลค่ามากกว่า ทั้งต่อลูกค้าและผลลัพธ์สุดท้ายทางธุรกิจ

เรายังพบอีกด้วยว่าผู้ให้บริการด้านงานพิมพ์จำนวนมากมักหันไปเลือกจ้างงานจากภายนอก เพื่อผลิตงานที่ให้ผลตอบแทนสูงและกำลังเป็นที่ต้องการเหล่านี้

ในหน้าต่าง ๆ ถัดไป คุณจะพบข้อมูลเชิงลึกโดยละเอียดจากการตรวจสอบสืบค้นของเรา รวมถึงวิธีต่าง ๆ ที่สำคัญที่เครื่องพิมพ์ HP Latex 700 และ 800 สามารถช่วยคุณใช้ข้อมูลเชิงลึกเหล่านี้เพื่อรับงานได้มากขึ้น ทำงานภายในบริษัทของคุณมากขึ้น ลดค่าใช้จ่าย เพิ่มผลกำไร และส่งงานทันทุกกำหนดได้มากขึ้น

² การสำรวจเชิงคุณภาพด้วยการแชร์หน้าจอ (ประมาณ 30 นาที) โดยเป็นการสัมภาษณ์ผ่านทางโทรศัพท์โดยมีคอมพิวเตอร์ช่วย เทคนิคการสำรวจผ่านทางโทรศัพท์ซึ่งผู้สัมภาษณ์ปฏิบัติตามสคริปต์ที่แอปพลิเคชันซอฟต์แวร์ให้มา ช่วยให้ผู้ตอบแบบสำรวจเห็นคำถามและสิ่งเร้าต่าง ๆ เมื่อถามแต่ละคำถาม ผู้ตอบแบบสำรวจได้รับตัวอย่างงานพร้อมคำอธิบาย จากนั้นจะถูกถามดังนี้

1) ผู้ตอบแบบสำรวจจะต้องเสียค่าใช้จ่ายเท่าใด 2) คาดหวังผลกำไรงานพิมพ์เท่าใด 3) นี่เป็นประเภทงานที่คุณต้องการจ้างงานจากภายนอกหรือไม่

งานพิมพ์ที่ออกแบบที่สามารถช่วยเพิ่มผลกำไรให้คุณมากยิ่งขึ้น

1

สิ่งพิมพ์ระดับ ตลกแต่งหน้าต่าง

สื่อวัสดุ

ไวเนลแบบโปร่งใสที่ลอกติดได้ในตัว ติดแปะง่าย ๆ
ใช้หมึกสีขาวในโหมดสเปคโตรไวท์



ข้อมูลเชิงลึกที่สำคัญ

- สิ่งพิมพ์ระดับตลกแต่งหน้าต่างคืองานที่ผู้ให้บริการด้านการพิมพ์ให้คะแนนว่าเป็นงานพิมพ์ที่ให้ผลตอบแทนสูงสุด
- ภาพกราฟิกตลกแต่งหน้าต่างทำกำไรให้แก่ผู้ให้บริการงานพิมพ์ได้สูงมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้หมึกสีขาวบนไวเนลโปร่งใสที่ลอกติดได้ในตัว การใช้งานพิมพ์ประเภทนี้สามารถสร้างกำไรสูงขึ้นถึง 10 เปอร์เซ็นต์³

ประโยชน์จากการพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 W และ 800 W

- สีขาวความทึบสูงที่ทนทานไม่ซีดเหลือง⁴
- หมึกพิมพ์มีความยืดหยุ่น ช่วยให้ตัดติดตลกแต่งได้โดยง่าย
- สะดวกสบายไปกับระบบหมึกสีขาวสุดล้ำของ HP ที่มีระบบหมึกไหลเวียน และการทำความสะอาดหัวพิมพ์โดยอัตโนมัติ ช่วยไม่ให้เกิดการอุดตันและลดการทำความสะอาดด้วยตัวเอง
- ผลิตงานพิมพ์ที่ไร้กลิ่น² สำหรับใช้งานภายในอาคาร

² มีชุดสื่อสิ่งพิมพ์อีกมากมายที่มีข้อมูลสีที่แตกต่างกันมาก สื่อสิ่งพิมพ์บางประเภทมีผลต่อการส่งสีเมื่อสิ่งพิมพ์ออกมาแล้ว

³ กำไรขั้นต้นเฉลี่ยโดยรวมของบริษัทที่รายงาน: 31.5% สิ่งพิมพ์ระดับตลกแต่งหน้าต่างที่ใช้หมึกสีขาว: 44%

⁴ มีหมึกสีขาวสำหรับเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 W และ 800 W สีขาวที่ขาวที่สุดโดยใช้เทคโนโลยี ISO/DIS 23498 เมื่อเทียบกับตัวเลือกอื่น ๆ จากคู่แข่งที่ใช้เทคโนโลยีตัวทำละลายและอัลตราไวโอเล็ตที่มีราคาต่ำกว่า 50,000 ดอลลาร์สหรัฐ ณ เดือนพฤษภาคม 2020 ทำการทดสอบความทึบของสีที่เกาะติดกับพื้นผิวไวเนล ($L^*4.16 - a^*0.48 - b^*2.34$) ด้วยโหมดการพิมพ์ UF 160% โดยใช้ตลับหมึกสีขาว White Latex Ink รุ่น HP 832 ขนาด 1 ลิตรกับเครื่องพิมพ์ HP Latex 700 W และใช้ตลับหมึก 873 White Latex Ink ขนาด 3 ลิตรกับเครื่องพิมพ์ HP Latex 800 W ความทึบแสงที่มองเห็นได้ = 91%

สติ๊กเกอร์ประดับ หน้าต่าง

สื่อวัสดุ

แผ่นฟิล์มโปร่งใสแบบลอกติดได้ในตัวใช้
หมึกสีขาวในโหมดโอเวอร์พรีส



ข้อมูลเชิงลึกที่สำคัญ

- สติ๊กเกอร์ประดับหน้าต่างให้ผลกำไรสูงและสามารถตั้งราคาสูงได้⁵
- ให้งานพิมพ์มีสีสันที่ดียิ่งกว่าบนสื่อวัสดุที่โปร่งแสงและโปร่งใส โดยใช้หมึกสีขาวในงานพิมพ์ประเภทนี้

ประโยชน์จากการพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 W และ 800 W

- สีขาวความทึบสูงที่ทนทานไม่ซีดเหลือง⁶
- หมึกพิมพ์มีความยืดหยุ่น ช่วยให้ตัดติดตกแต่งได้ง่าย
- พิมพ์และตัดตกแต่งภาพกราฟิกแบบไร้ขอบได้โดยไม่ต้องใช้การกลึงทับ
- ผลลัพธ์ยอดเยี่ยมบนแผ่นฟิล์มใสที่ลอกติดได้ในตัว สามารถติดได้ทั้งจากด้านหน้าและด้านหลัง

⁵ กำไรขั้นต้นเฉลี่ยโดยรวมของบริษัทที่รายงาน: 31.5% สติ๊กเกอร์ประดับหน้าต่าง 2 ชั้น: 39%

⁶ หมึกสีขาวสำหรับเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 W และ 800 W สีขาวที่ขาวที่สุดโดยใช้เทคโนโลยี ISO/DIS 23498 เมื่อเทียบกับตัวเลือกอื่น ๆ จากคู่แข่งที่ใช้เทคโนโลยีตัวละลายและอัลตราไวโอเล็ตที่มีราคาต่ำกว่า 50,000 ดอลลาร์สหรัฐ ณ เดือนพฤษภาคม 2020 ทำการทดสอบความทึบของสีดำที่เกาะติดกับพื้นผิวไวเนล (L*:4.16 – a*:0.48 – b*:2.34) ด้วยโหมดการพิมพ์ UF 160% โดยใช้ตลับหมึกสีขาว White Latex Ink รุ่น HP 832 ขนาด 1 ลิตรกับเครื่องพิมพ์ HP Latex 700 W และใช้ตลับหมึก White Latex Ink รุ่น HP 873 ขนาด 3 ลิตรกับเครื่องพิมพ์ HP Latex 800 W ความทึบแสงทั้งหมดเห็นได้ = 91%

งานพิมพ์ที่แบบที่สามารถช่วยเพิ่มผลกำไรให้คุณมากยิ่งขึ้น

3

งานพิมพ์บน SEG แบบโปร่งแสง

สื่อวัสดุ

ผ้าโพลีเอสเตอร์เย็บขอบด้วยซิลิโคนแบบ

โปร่งแสง



ข้อมูลเชิงลึกที่สำคัญ

- ผลิตรถยนต์ที่ให้ผลกำไรสุทธิในระดับแนวหน้า ซึ่งโดยส่วนใหญ่มักจ้างทำจากภายนอก⁷
- ประเภทงานพิมพ์ที่ลูกค้าเรียกใช้บริการอย่างมาก⁸

ประโยชน์จากการพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 และ 800

- ให้สีสดใสและเนื้อสัมผัสต้องพิมพ์ด้วยความเร็วสูง และให้ความแตกต่างที่น่าทึ่งเมื่อใช้หมึกสีดำล้วน
- ผลิตรถยนต์พิมพ์แบบไร้กลิ่น⁹
- พิมพ์บนผ้าโพลีเอสเตอร์ ผ้าฝ้าย และผ้าที่มีรูพรุน¹⁰ ได้โดยตรง โดยจะเคลือบทับหมึกพิมพ์หรือไม่ก็ได้
- สนุกไปกับการพิมพ์บนผ้าที่ไร้ปัญหายุ่งยากด้วยตัวเก็บหมึก¹⁰

⁷ กำไรขั้นต้นเฉลี่ยโดยรวมของบริษัทที่รายงาน: 31.5% งานพิมพ์บน SEG แบบโปร่งแสง: 40%

⁸ ได้รับการจัดให้อยู่อันดับ 5 ของงานพิมพ์ที่ลูกค้าใช้บริการในปริมาณมากที่สุดในปี 2019 และถูกจัดให้เป็นตัวขับเคลื่อนปริมาณงานพิมพ์ที่ได้คะแนนจากผู้ตอบแบบสำรวจไป 24%

⁹ มีชุดสื่อสิ่งพิมพ์อีกมากมายที่มีข้อมูลกลิ่นที่แตกต่างกันมาก สื่อสิ่งพิมพ์บางประเภทมีผลต่อการส่งกลิ่นเมื่อสิ่งพิมพ์ออกมาแล้ว

¹⁰ ประสิทธิภาพอาจแตกต่างกันไปตามสื่อสิ่งพิมพ์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [hp.com/go/mediasolutionslocator](http.com/go/mediasolutionslocator) โปรดใช้เนื้อผ้าที่ไม่ยืดเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ต้องใช้หน่วยเก็บหมึกพิมพ์เดิมสำหรับเนื้อผ้าหรือพื้นผิวที่มีรูพรุน

วอลเปเปอร์ประดับ ผนังภายในอาคาร สำหรับค้าปลีกหรือ ประดับตกแต่ง

ไวโนลหรือวอลเปเปอร์ที่ลอกติดได้ในตัว



ข้อมูลเชิงลึกที่สำคัญ

- มีอุปสงค์มากกว่าผลกำไรโดยเฉลี่ย¹¹ และมีลูกค้าใช้บริการงานพิมพ์ในปริมาณมาก¹²
- เป็นงานพิมพ์ที่เป็นที่ต้องการสูง แต่มักถูกนำไปจ้างผลิตจากภายนอก¹³

ประโยชน์จากการพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 และ 800

- หมึกอัดแน่นด้วยเม็ดสี จึงให้สีสันสดใสแม้ต้องพิมพ์ด้วยความเร็วสูง
- มอบสีที่สม่ำเสมอและการพิมพ์ชำระระหว่างพื้นที่พิมพ์
- สีเทาธรรมชาติที่ยอดเยี่ยม
- ใช้หมึก HP Latex Inks สูตรน้ำของแท้ที่มีการรับรองคุณภาพด้านการเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ลูกค้าของคุณให้ความสำคัญ¹⁴

¹¹ กำไรขั้นต้นเฉลี่ยโดยรวมของบริษัทที่รายงาน: 31.5% วอลเปเปอร์ประดับผนังภายในอาคาร: 35%

¹² ได้รับการจัดให้อยู่อันดับ 4 ของงานพิมพ์ที่ลูกค้าใช้บริการในปริมาณมากที่สุดในปี 2019 และถูกจัดให้เป็นตัวขับเคลื่อนปริมาณงานพิมพ์ที่ได้คะแนนจากผู้ตอบแบบสำรวจไป 28%

¹³ ผู้ตอบแบบสำรวจระบุว่าต้องจ้างบริษัทอื่นผลิตวอลเปเปอร์ประดับผนังภายในอาคารประมาณ 36% (งานทั้งหมดหรือบางส่วน)

¹⁴ การรับรองมาตรฐาน UL ECOLOGO® ระดับ UL 2801 แสดงให้เห็นว่าหมึกพิมพ์มีคุณภาพตามข้อกำหนดที่เข้มงวดว่าด้วยวงจรรายที่อิงตามลักษณะที่หลากหลาย ซึ่งต้องคำนึงถึงสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม (ดูเพิ่มเติมที่ ul.com/EL) การรับรองมาตรฐาน UL GREENGUARD Gold ระดับ UL 2818 แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองตามมาตรฐานต่างๆ ของ UL GREENGUARD ว่ามีการปล่อยสารเคมีสู่อากาศภายในอาคารระหว่างการใช้งานผลิตภัณฑ์ในปริมาณต่ำในห้องที่ตกแต่งอย่างทั่วถึงและไม่จำกัดขนาดที่ 33.4 ตร.ม. (360 ตารางฟุต) ในสภาพแวดล้อมแบบสำนักงาน และขนาด 94.6 ตร.ม. (1,018 ตารางฟุต) ในสภาพแวดล้อมแบบห้องเรียน ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ul.com/gg

งานพิมพ์ที่แบบที่สามารถช่วยเพิ่มผลกำไรให้คุณมากยิ่งขึ้น

5

ภาพกราฟิกติดพื้น

สื่อวัสดุ

ไวนิลผิวด้านที่ลอกติดได้ในตัว



ข้อมูลเชิงลึกที่สำคัญ

- ทำกำไรได้อย่างมีประสิทธิภาพ มากกว่ากำไรขั้นต้นโดยเฉลี่ย¹⁵
- หนึ่งในงานพิมพ์ที่เป็นที่ต้องการสูงสุดของปี¹⁶ เพื่อใช้เป็นป้ายติดเตือนด้านสุขภาพ การค้าปลีก และบนพื้นที่สาธารณะอื่น ๆ
- งานพิมพ์ประเภทกราฟิกติดพื้นนี้ถูกนำออกไปจ้างผลิตจากภายนอกเกือบ 1 ใน 5¹⁷

ประโยชน์จากการพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 และ 800

- ข้ามขั้นตอนการเคลือบพื้นผิวงานเมื่อต้องเคลือบลามิเนตไปได้เลย
- ช่วยให้ไม่ต้องเคลือบลามิเนตที่มีอายุใช้งานเพียงในระยะเวลาสั้น ๆ เปลี่ยนมาเคลือบพื้นผิวงานพิมพ์ด้วย HP Latex¹⁸

¹⁵ กำไรขั้นต้นเฉลี่ยโดยรวมของบริษัทที่รายงาน: 31.5% ภาพกราฟิกที่ติดตั้งทั้งภายในอาคาร/กลางแจ้ง: 34%

¹⁶ ถูกจัดให้อยู่อันดับแรกของงานพิมพ์ที่มีอุปสงค์เพิ่มขึ้นสูงสุดที่ได้คะแนนจากผู้ตอบแบบสำรวจไป 24%

¹⁷ ผู้ตอบแบบสำรวจระบุว่าต้องจ้างบริษัทอื่นผลิตภาพกราฟิกติดพื้นประมาณ 20% (งานทั้งหมดหรือบางส่วน)

¹⁸ การเคลือบพื้นผิวงานพิมพ์ด้วย HP Latex ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพการต้านทานการขีดข่วนในผลงานพิมพ์ที่มีต้นทุนต่ำที่การเคลือบลามิเนตไม่สามารถทำได้หรือมีราคาแพงเกินไป การต้านทานการขีดข่วนขีดข่วนอ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ณ เดือนธันวาคม 2019 ด้วยเทคนิค ISO 1518-2:2011 ประเมินการโดย HP Media Performance Lab จากการทดสอบสื่อสิ่งพิมพ์ที่หลากหลายชนิด

งานพิมพ์ที่แบบที่สามารถช่วยเพิ่มผลกำไรให้คุณมากยิ่งขึ้น

6

ผืนผ้าใบแบบยึดได้

สื่อวัสดุ
ผืนผ้าใบ



ข้อมูลเชิงลึกที่สำคัญ

- หนึ่งในสามประเภทงานพิมพ์ที่ผู้ซื้อต้องการในปริมาณมากที่สุดและมีกำไรขั้นต้นสูง¹⁹
- มักถูกนำไปจ้างผลิตจากภายนอก²⁰

ประโยชน์จากการพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 และ 800

- พิมพ์รูปภาพที่มีสีสันทันเต็มอิ่มด้วยความเร็วสูงถึง 25 ตร.ม./ชม. (269 ตารางฟุต/ชม.)²¹
- หมึกของ HP Latex ช่วยไม่ให้ภาพพิมพ์แตกเมื่อต้องพับหรือม้วน
- ก้าวเข้าสู่วงการงานพิมพ์สำหรับประดับตกแต่งโดยใช้หมึกของ HP Latex สู่อุตสาหกรรม

¹⁹ กำไรขั้นต้นเฉลี่ยโดยรวมของบริษัทที่รายงาน: 31.5% ผืนผ้าใบแบบยึดได้: 34%

²⁰ ผู้ตอบแบบสำรวจระบุว่าต้องจ้างบริษัทอื่นผลิตภาพกราฟิกติดพื้นประมาณ 46% (งานทั้งหมดหรือบางส่วน)

²¹ 25 ตร.ม./ชม. (269 ตารางฟุต/ชม.) ภายในอาคารโดยเครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 800 โหมดทำงานในอาคาร (ป้าย SAV) 6 แผ่น 100% อ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ประจำเดือนกันยายน 2020 ร่วมกับ Avery 3001 โดยความเร็วในการพิมพ์อาจแตกต่างกันไปตามกลไกการพิมพ์ที่ปรับเปลี่ยนได้เพื่อหลีกเลี่ยงการผลิตภาพพิมพ์ที่มีข้อบกพร่อง



การใช้กับงานพิมพ์ประเภทอื่น ๆ

นอกเหนือจากงานพิมพ์ที่ให้ผลตอบแทนสูงที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น คุณยังสามารถรับงานพิมพ์ประเภทอื่น ๆ โดยใช้เครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 และ 800 ซึ่งให้ผลลัพธ์ที่ยอดเยี่ยม



ป้ายติดยานพาหนะ

- งานพิมพ์ออกมาแห้งทันที พร้อมเคลือบลามิเนตทันที ชั้นหมึกพิมพ์ของ HP Latex ที่มีความยืดหยุ่น ช่วยอำนวยความสะดวกในการติดตั้งสิ่งานพิมพ์ รับรองคุณภาพโดย 3M™ MCST™ Warranty และ 3M และ Avery ICS Performance Guarantee²²



กระดาษโปสเตอร์

- คุณภาพงานพิมพ์ยอดเยี่ยมแม้อยู่บนแผ่นกระดาษพิมพ์ออฟเซตแบบดั้งเดิม



ฟิล์มโพลีเอสเตอร์แบบโปร่งแสง

- ให้สีสันที่อิ่มเต็มแม่พิมพ์ด้วยความเร็วสูงให้ความเปรียบต่างที่น่าทึ่งเมื่อใช้หมึกพิมพ์สีดัลต้า



วอลเปเปอร์ผ่านอนุฟเวินไม่ได้เคลือบด้วยสาร PVC

- ใช้หมึก HP Latex Inks สูตรน้ำของแท้ที่มีการรับรองคุณภาพเพื่อพิมพ์งานตกแต่งผนัง²⁴



ป้ายปราศจาก PVC แบบทึบแสง

- เทคโนโลยี HP Latex ที่ใช้ในป้ายที่ปราศจาก PVC คือผลงานที่สมบูรณ์แบบ!
- งานพิมพ์ที่ต้านทานการขีดข่วน โดยใช้การเคลือบพื้นผิวงานพิมพ์ด้วย HP Latex²³



สติ๊กเกอร์และฉลาก

- ข้อความสุดคมชัด แม้ขนาดจะเล็กเพียง 4 จุด
- ตัดสติ๊กเกอร์แบบไร้ขอบโดยไม่ต้องใช้การกลิ้งทับ

²² ขอบเขตการรับประกันแตกต่างกันไปตามภูมิภาค โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการรับประกันที่มีในประเทศของคุณที่ graphics.averydennison.com และ 3Mgraphics.com อาจมีข้อจำกัดบางประการในการรับประกัน

²³ การเคลือบพื้นผิวงานพิมพ์ด้วย HP Latex เพิ่มประสิทธิภาพการต้านทานการขีดข่วนในผลงานพิมพ์ที่มีต้นเหตุว่า การเคลือบลามิเนตไม่สามารถทำได้หรืออาจมีราคาแพงเกินไป การต้านทานการขีดข่วนขีดข่วนอ้างอิงจากการทดสอบภายในของ HP ณ เดือนธันวาคม 2019 ด้วยเทคโนโลยี ISO1518-2:2011 ประมาณการโดย HP Media Performance Lab จากการทดสอบสิ่งพิมพ์หลากหลายชนิด

²⁴ การรับรองมาตรฐาน UL ECOLOGO® ระดับ UL 2801 แสดงให้เห็นว่าหมึกพิมพ์มีคุณภาพตามข้อกำหนดที่เข้มงวดว่าด้วยวงจรอายุที่อิงตามลักษณะที่หลากหลาย ซึ่งต้องคำนึงถึงสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม (ดูเพิ่มเติมที่ ul.com/EL) การรับรองมาตรฐาน UL GREENGUARD Gold ระดับ UL 2818 แสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานต่าง ๆ ของ UL GREENGUARD ว่าง่ายต่อการปล่อยสารเคมีสู่อากาศภายในอาคารระหว่างการใช้งานผลิตภัณฑ์ในปีแรกๆ ในห้องที่ตกแต่งอย่างทั่วถึงและไม่จำกัดขนาดที่ 33.4 ตร.ม. (360 ตารางฟุต) ในสภาพแวดล้อมแบบสำนักงาน และขนาด 94.6 ตร.ม. (1,018 ตารางฟุต) ในสภาพแวดล้อมแบบห้องเรียน ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ul.com/gg

งานพิมพ์ที่ออกแบบที่สามารถช่วยเพิ่มผลกำไรให้คุณมากยิ่งขึ้น



งานวิจัยของเราพบว่างานพิมพ์ที่ให้ผลกำไรสูงสุดเกือบสองเท่าได้แก่ ภาพกราฟิก ตกแต่งหน้าต่าง ผ้าประดับตกแต่งในระยาศ์น และภาพกราฟิกแบบโปร่งแสง **ผลิตโดยใช้หมึก HP Latex** สะท้อนให้เห็นถึงข้อได้เปรียบด้านการแข่งขันสุดโดดเด่นของเทคโนโลยีที่สามารถพิมพ์ป้ายและงานพิมพ์สำหรับประดับตกแต่ง รวมถึงมีศักยภาพของหมึกสีขาวคุณภาพยอดเยี่ยม

งานวิจัยนี้แสดงให้เห็นว่า HP Latex เป็นเทคโนโลยีที่อุตสาหกรรมเลือกสำหรับผลิตงานพิมพ์ที่ให้ผลตอบแทนสูงสุด ช่วยทำให้ผู้ให้บริการด้านงานพิมพ์สามารถตอบรับงานที่ทำภายในบริษัทมากกว่าจ้างผลิตจากภายนอก ดังนั้นจึงสามารถเพิ่มผลกำไรขั้นต้นโดยเฉลี่ยได้สูงกว่า **30%**²⁵

เครื่องพิมพ์ HP Latex ซีรีส์ 700 และ 800 รุ่นใหม่ **ปรับปรุงประสิทธิภาพของลูกค้าได้ตั้งแต่แรก** ช่วยกระตุ้นการเติบโตของธุรกิจ และพร้อมปรับตัวตามความต้องการในอนาคต ช่วยเพิ่มผลกำไรและเผยคุณค่ารูปแบบใหม่ด้วยเครื่องพิมพ์ **HP Latex ซีรีส์ 700 และ 800** ลงทุนอย่างมีประสิทธิภาพในวันนี้ เพื่อธุรกิจที่ดียิ่งขึ้นในอนาคต

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ hp.com/go/latex800printer

²⁵ สำหรับงานพิมพ์ที่ให้ผลกำไรสูงสุดตามที่เราวิจัย (กำไรขั้นต้นสูงสุด 44%) ผู้ตอบแบบสำรวจโดยเฉลี่ย 60% ระบุว่าตนใช้เทคโนโลยี HP Latex เพื่อผลิตงานพิมพ์ประเภทดังกล่าวเทียบกับเทคโนโลยีการพิมพ์ของบริษัทอื่น ๆ

© Copyright, 2020 HP Development Company, L.P. ข้อมูลที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ การรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์และบริการของ HP จะระบุไว้ในคำชี้แจงว่าด้วยการรับประกันโดยชัดแจ้งซึ่งแนบมากับผลิตภัณฑ์หรือบริการนั้น ๆ ห้ามมิให้ความหมายใด ๆ ที่แสดงว่าเป็นการรับประกันเพิ่มเติม HP ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบต่อข้อผิดพลาดทางเทคนิค หรือความผิดพลาดในส่วนเนื้อหา หรือการตีความใด ๆ ในที่นี้
c06997946 พฤศจิกายน 2020