

tesa® 4174

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปเดินเส้น (Fineline) ทนอุณหภูมิสูงใช้ติดในงานออกแบบเคลือบสี

tesa® 4174 เป็นเทปติดปิดพื้นผิว ชนิด PVC ที่ทนต่ออุณหภูมิสูง พร้อมกาวรับเบอร์ ที่ตอบสนองตามต้องการในงานพ่นสีได้หลากหลาย

- ไม่มีการหดตัวที่อุณหภูมิสูง
- สอดรับกับการเปลี่ยนแปลงขนาดระหว่างการอบ
- ไม่มีการหลุดลอกตรงขอบและดึงลอกออกได้โดยไม่ทิ้งคราบกาว
- มีความสามารถแนบติดพื้นผิวที่ติดกับพื้นผิวหลายมิติ

การใช้งานหลัก

การปิดคลุมพื้นผิวและงานออกแบบเคลือบสีสำหรับงานเดินเส้น (fineline) ที่หลากหลาย

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	ฟิล์ม PVC	• Tensile strength	25 N/cm
• Total thickness	110 µm	• Temperature resistance	150 °C
• Type of adhesive	ยางธรรมชาติ	• Temperature resistance (PP-EPDM)	150 °C
• Elongation at break	200 %	• Temperature resistance (paint)	150 °C

ยึดติดกับ

- Adhesion to steel 3.7 N/cm

คุณสมบัติ

• Hand tearability	●●●●	• Sharp colour edge	●●●●
• Easy to remove	Yes	• Powerwash resistance	●●●●
• Suitable for die cutting	Yes	• Conformability	●●●
• Paint anchorage	●●●●	• Flame retardant	●●●●

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 4174 ความกว้างขนาดเล็ก (< 10 มม.): แรงยึดติดตบบนเหล็ก = 2,4N/cm.

tesa® 4174 ยังสามารถตัดตามขนาดและรูปแบบตามที่ต้องการได้ ซึ่งจะมี liner กระดาษ 4174 PV4: แรงยึดติดตบบนเหล็ก = 4,4N/cm.

แรงลอกออกจาก liner = 14 cN/cm.

สามารถมีในรูปแบบ die-cut ตามความต้องการของลูกค้าภายในชื่อ tesa® 54174

tesa® 4174

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=04174>