

tesa® 4244 PV2



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปกาวแรงยึดติดสูงเพื่อการพันสี สำหรับงานดีไซด์

รายละเอียดสินค้า

tesa® 4244 PV2 เป็นเทป soft PVC กาว natural rubber ใช้สำหรับการเดินเส้นโดยมี tensile strength และการยืดตัว (Elongation) สูง และมีเนื้อกาวที่หนาสำหรับเคลือบบนพื้นผิวหยาบและความต้องการพิเศษ

- ไม่หดตัว ณ อุณหภูมิสูง

*ปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงด้านมิติระหว่างการอบแห้ง

- ไม่หลุดลอกและลอกออกได้โดยไม่ทิ้งคราบกาว

*การยึดเกาะสูงสำหรับพื้นผิวที่ขรุขระ

สาขาการใช้งาน

การ masking และการออกแบบสำหรับกรงานเดินเส้น (fineline) ที่หลากหลาย

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|----------------|-------------|--------------|--------|
| • ตัวเทป | PVC film | • ความหนารวม | 130 µm |
| • ประเภทของกาว | ยางธรรมชาติ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|---------|-----------------------------|-----|
| • ความทนต่อแรงดึง | 43 N/cm | • ขอบสีคมชัด | ใช่ |
| • Temperature resistance (60 min) | 140 °C | • เหมาะสำหรับงานตัดแบบไดคัท | ใช่ |
| • การยึดสี | ใช่ | • แคะได้ง่าย | ใช่ |

การยึดเกาะบน

- | | |
|----------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 5.5 N/cm |
|----------------------|----------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 4244 PV2 ยังมีเหมาะสมสำหรับการแปรรูปและงาน die-cut มี liner เป็นกระดาษ 4244 PV6: แรงยึดติด (adhesion) บนเหล็ก = 5,4N/cm
แรงลอกออกจาก liner = 20 cN/cm,
มีแบบ die-cut คือ tesa® 54244 PV2

tesa® 4244 PV2

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=4244PV2>