

tesa® 7133

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปมาส์กิ้งและปกป้องพื้นผิว

รายละเอียดสินค้า

tesa® 7133 เป็นเทปโพลีโพรพิลีนที่มีกาวในตัวชนิดกาวยางธรรมชาติ

คุณสมบัติ

- แผ่นรองบาง ทนความร้อนได้สูงสุดถึง 120°C เป็นเวลา 1 ชั่วโมง
- แผ่นรอง PP ที่ไม่สามารถปรับตามรูปทรงได้ เหมาะสำหรับการใช้งานที่ต้องการเส้นตรง
- กาวธรรมชาติที่สามารถยึดติดกับกระจกและชิ้นส่วนพลาสติกที่มีพลังงานพื้นผิวสูง
- แผ่นรองบางขนาด 80 ไมโครเมตร ช่วยให้สามารถสร้างเส้นแบ่งสีที่บางและคมชัด
- ด้วยความสามารถในการทนความร้อนได้ถึง 120°C เทป tesa® 7133 จึงเหมาะสำหรับการมาส์กิ้งในกระบวนการที่มีการสัมผัสอุณหภูมิต่ำถึงปานกลาง

สาขาการใช้งาน

- ป้องกันสิ่งสกปรกและความเสียหายของชิ้นส่วนเคลือบสีและที่ไม่เคลือบสี
- การมาส์กิ้งระหว่างการลงสีหลาย ๆ สี

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรีใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

- | | | | |
|----------------|-------------|--------------|-------|
| • ตัวเทป | PP film | • ความหนารวม | 80 µm |
| • ประเภทของกาว | ยางธรรมชาติ | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------|-----|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 30 % | • ขอบสีคมชัด | ใช่ |
| • ความทนต่อแรงดึง | 133 N/cm | • เหมาะสำหรับงานตัดแบบไดคัท | ใช่ |
| • Temperature resistance (60 min) | 120 °C | • แกะได้ง่าย | ใช่ |

การยึดเกาะบน

- | | |
|----------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 1.8 N/cm |
|----------------------|----------|

tesa® 7133

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=7133>