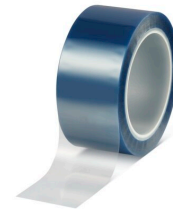




tesa® 50650 Conformable

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป Masking สำหรับติดป้องกันพื้นผิว Polyester/silicone สีฟ้า

Product Description

tesa® 50650 เป็นเทปสีฟ้า, ทนต่ออุณหภูมิสูง ประกอบด้วย backing ชนิด polyester และกาวซิลิโคน คุณสมบัติและประโยชน์ ได้แก่:

- ง่ายต่อการใช้งาน
- ทนต่ออุณหภูมิสูง- ถึง 220°C / 428°F (30 นาที)
- ดึงออกได้ทั้งชิ้นโดยไม่มีคราบกาวตกค้าง

คุณสมบัติ

- High temperature resistance (up to 220°C for 30 minutes)
- Residue-free removability for masking and surface protection applications
- Good conformability, thin backing for sharp color edges
- The high-temperature tape features easy application and easy one-piece removal without leaving residues behind.
- The thin tape conforms well around irregular shapes, enables sharp color edges and offers excellent paint anchorage.

การใช้งาน

การติดปิดพื้นผิวที่ไม่ต้องการเคลือบสีในระหว่างขั้นตอนการเคลือบสีผิง

Technical Information (average values)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|---------|-------------------|-------|
| • Backing | PETP | • Total thickness | 55 µm |
| • Type of adhesive | ซิลิโคน | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|---------|--------------------|-----|
| • Elongation at break | 120 % | • Easy to remove | ใช่ |
| • Tensile strength | 50 N/cm | • Hand tearability | ต่ำ |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 3.3 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa® 50650 Conformable

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

tesa® 50650 ยังมีในรุ่น liner พิเศษ ชนิด PET

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดทำจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50650>