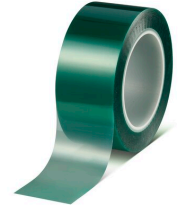




tesa® 50620

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปมาส์กิง PET ทนอุณหภูมิ 200°C ด้วยกาวซิลิโคน

Product Description

tesa® 50620 มาส์กิงเทปสำหรับการเคลือบผงพื้นฐาน เป็นเทปมาส์กิงที่ทนอุณหภูมิสูงและมีความโปร่งแสงสีเขียว มีแผ่นรองหลังจากโพลีเอสเตอร์และกาวซิลิโคน

tesa® 50620 ใช้สำหรับการใช้งานหลากหลาย โดยเฉพาะการปิดบังระหว่างกระบวนการเคลือบผงและการป้องกันพื้นผิว

คุณสมบัติ

- การลอกออกโดยไม่ทิ้งคราบ สำหรับการมาส์กิงและการป้องกันพื้นผิว
- เทปทนอุณหภูมิสูงนี้มีคุณสมบัติติดง่ายและลอกออกเป็นชั้นเดียวโดยไม่ทิ้งคราบ
- เทปนี้ช่วยให้เห็นขอบสีที่คมชัดและยึดติดได้ดี
- ระบบกาวซิลิโคนของมาส์กิงเทปช่วยให้เทปทนความร้อน สามารถทนอุณหภูมิได้สูงถึง 200°C นานถึง 30 นาทีต่อครั้ง

การใช้งาน

- tesa® 50620 เหมาะสำหรับปิดพื้นที่ที่ต้องการป้องกันระหว่างการเคลือบผงทั่วไป
- เทปทนอุณหภูมิสูงนี้สามารถทนอุณหภูมิได้สูงถึง 200°C เป็นเวลา 30 นาที
- tesa® 50620 ใช้สำหรับการป้องกันพื้นผิวหรือการยึดติดวัสดุที่ไม่มีขั้ว
- เทปปิดบังนี้มีคุณสมบัติลอกออกโดยไม่ทิ้งคราบ

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

- | | | | |
|----------------|---------|--------------|-------|
| • ตัวเทป | PET | • ความหนารวม | 70 µm |
| • ประเภทของกาว | ซิลิโคน | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---------------------|---------|---------------------------|--------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 110 % | • ฉีกได้ด้วยมือ | ไม่ใช่ |
| • ความทนต่อแรงดึง | 75 N/cm | • ทนต่ออุณหภูมิ (30 นาที) | 200 °C |
| • การยึดสี | ดี | • แกะได้ง่าย | ใช่ |
| • ขอบสีคมชัด | ใช่ | • แรงดันไฟฟ้าเบรกดาวน | 4000 V |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|----------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับเหล็ก | 3.6 N/cm |
|----------------------|----------|

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50620>



tesa® 50620

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50620>