



tesa® 50565

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปอะลูมิเนียมหนา 50µm ทนทาน แบบมี liner และไม่มี liner (PV1 and PV0)

Product Description

tesa® 50565 เป็นเทปอะลูมิเนียมที่แข็งแรงทนทาน เป็นอะลูมิเนียมฟอยล์ขนาด 50µm และกาวอะคริลิก
tesa® 50565 ส่วนใหญ่จะใช้ในงานอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และการใช้งานอื่นๆที่หลากหลาย

คุณสมบัติ:

- การยึดเกาะดี
- มีคุณสมบัติต้านทานเชิงกล (mechanical)
- ทนต่อความชื้น
- ป้องกันไอระเหย
- คุณสมบัติต้านความร้อนสูง
- ทนต่อน้ำมันและกรด
- อายุการใช้งานยาวนาน
- มีทั้งแบบไม่มี liner (PV0) และมี liner (PV1)
- สารหน่วงไฟ (UL510)

การใช้งาน

- ติดตั้งคอยล์ตู้เย็น
- ฉนวนกันความร้อนแอนกประสงค์
- ซีลท่อ
- การ masking การปกป้อง การซ่อมแซม การปิด...และอื่น ๆ อีกมากมาย!

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

- | | | | |
|--------------------|----------------|----------------------|-------|
| • Type of liner | กระดาษ | • Total thickness | 90 µm |
| • Backing material | aluminium foil | • Color of liner | สีขาว |
| • Type of adhesive | อะคริลิก | • Thickness of liner | 65 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|---------|---------------------------------|------------|
| • Elongation at break | 8 % | • ลักษณะแบคกิ้ง (ตามการมองเห็น) | reflective |
| • Tensile strength | 35 N/cm | • อุณหภูมิในการทำงานจาก | -40 °C |
| • Hand tearability | ดี | • อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง | 160 °C |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|--------|
| • Adhesion to Steel | 6 N/cm |
|---------------------|--------|

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50565>



tesa® 50565

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50565>