



tesa® 4657

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าเคลือบอะครีลิค ทนทานต่ออุณหภูมิ

Product Description

tesa® 4657 เป็นเทปผ้าเคลือบอะครีลิคคุณภาพสูง เป็นผ้าคอตตอน 145 เส้น และกาวยางธรรมชาติชนิด thermosetting. tesa® 4657 เป็นเทปผ้าที่มีความยืดหยุ่นมาก ทนต่อสี น้ำมัน การขีด และน้ำ มีค่า tensile สูง ติดได้แน่นในทุกพื้นผิว และในสภาวะที่มีอุณหภูมิสูง เนื่องด้วยการเคลือบอะครีลิคทำให้เหมาะกับการใช้งานติดอย่างถาวร เช่น ใช้สำหรับการปิดรูอย่างถาวรในงานยานยนต์และติดปิดพื้นผิวในระหว่างกระบวนการทำสีอุตสาหกรรม.

คุณสมบัติ:

- ดึงออกได้โดยไม่มีคราบกาวตกค้างแม้หลังจากการสัมผัสอุณหภูมิสูง
- ทนต่อการเสื่อมสภาพสูงมาก (ให้สำหรับการใช้งานถาวร)
- ความต้านทานสูงต่อสี solvent
- เป็นเทปที่เหมาะสมสำหรับการตัดด้วยมีด มีเป็นม้วนพร้อม liner ในชื่อ tesa® 4657 PV9
- นอกจากนี้ยังมีรุ่นที่มีแรงดึงจากม้วนต่ำ tesa® 4657 PV 1
- มีให้เลือก 2 สี: สีดำ, สีเทา

Sustainable Aspects



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

การใช้งาน

- การติดปิดพื้นผิวที่ต้องการทนความร้อนในระหว่างการผลิตยานยนต์หรือเครื่องจักร
- การมาสกิ้งหน้าแปลนหน้าต่าง
- ใช้งานได้แม้ต้องอบแห้งหลายครั้ง
- ปิดรูทั้งภายในและภายนอกอย่างถาวร
- ปิดรูสกรูที่ออกและท่อระบายน้ำ
- ติดปิดพื้นผิวบางส่วนระหว่างการเคลือบน้ำยา
- ยึดติดสายไฟแบบแบน เช่น หลังคา บานประตู กระจกเงา
- การติดปิดผิวระหว่างการเคลือบสีผงด้วยไฟฟ้าสถิตย์



tesa® 4657

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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 | 290 µm |
| • เนื้อหาผลิตภัณฑ์ในด้ายยืนทั้งหมด 76 %
Total sustainable product
excl. liners by weight (acc. EN
16785) | | • Color of liner | สีเหลือง |
| • Backing material | Acrylic-coated cloth | • Thickness of liner | 76 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติแบบ
thermosetting | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|----------|---|------------------------------|
| • Abrasion resistance | ดีมาก | • Mesh | 145 count per square
inch |
| • Elongation at break | 7.5 % | • Straight tear edges | ดีมาก |
| • Tensile strength | 105 N/cm | • ความทนต่ออุณหภูมิ
(สามารถลอกออกได้จากกอลูมิเนียมหลังจากติดแล้ว
30 นาที) | 180 °C |
| • Easy to write on | Yes | • ค่าการทอน้ำ | ดี |
| • Hand tearability | ดีมาก | • แรงที่ใช้ลอกไลเนอร์ | 0.3 N/cm |

ค่าการยึดเกาะ

- | | |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 4.6 N/cm |
|---------------------|----------|

ข้อมูลเพิ่มเติม

สอดคล้องกับ LV 312-1 Dielectric strength

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแต่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04657>