



# tesa® 54657 Low VOC

## ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

Die-cut สำหรับการใช้งานปิดรูแบบถาวร

### Product Description

tesa® 54657 เป็น Die-cut ทำจาก acrylic paste คุณภาพสูง เคลือบบนผ้าคอตตอน 145 mesh และเคลือบด้วยกาว thermosetting natural rubber เทป die cuts จะมี liner glassine หนา 70 ไมโครเมตร สีเหลือง

คุณสมบัติ:

- ทนอุณหภูมิได้ถึง 180 °C
- ทนทานใช้งานยาวนาน
- สามารถอกรูปแบบได้
- แนบสนิทได้ดีบนพื้นผิวสามมิติ
- UBS (PVC) UBC (PVC) และสีสามารถยึดเกาะได้ดี
- มีคุณสมบัติ mechanical ที่ดี ในส่วนของการต้านทานการลอก กลอก ขีดข่วน และการเจาะ

### Sustainable Aspects



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

คุณสมบัติ

- Excellent temperature resistance up to 180°C
- Superb conformability to complex geometries
- Low VOC according to VDA 278 analysis
- Secure adhesion to almost any substrates
- Good paint and UBC (PVC) compatibility
- Good resistance to chemicals
- Good mechanical properties with respect to abrasion, puncture, and aging resistance
- Repositionable

### การใช้งาน

Die-cut tesa® 54657 เหมาะสมสำหรับงานปิดรูแบบชั่วคราวของงานภายในและภายนอก เช่น การติดตั้งเฟอร์นิเจอร์ ประตู หน้าต่าง ฯลฯ สามารถใช้กับ PVC และงานสีทุกชนิด หรือเข้ากระบวนการอบแห้งได้ถึง 180 °C.

พื้นที่การใช้งาน:

หลังจากการเคลือบสี electrophoretic เมื่อต้องการการยึดเกาะได้ดีกับ UBS (PVC) และ sealant เช่น แพลตฟอร์มตัวรถ ชั้มล้อ ห้องเครื่องยนต์

- ก่อนเข้าห้องพ่นสีที่จะต้องมีการยึดเกาะได้ดีของสี เช่น เสา-A/B กรอบประตู กระโปรงรถ
- ที่สายการประกอบสำหรับปิดทับรูบริเวณพื้นผิวตัวรถภายนอกและภายในทั้งหมด

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=54657>



# tesa® 54657 Low VOC

## ข้อมูลพื้นฐาน

### 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	Acrylic-coated cloth	• Total thickness	290 µm
• Type of adhesive	ยางธรรมชาติแบบ thermosetting	• Color	สีเทา
• Type of liner	กระดาษ		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	7.5 %	• Chemical Resistance	ดี
• Tensile strength	105 N/cm	• Puncture resistance	350 N
• Abrasion resistance	ตีมาก	• Temperature resistance (30 min)	180 °C

### ข้อมูลเพิ่มเติม

Die-cut tesa® มีคุณสมบัติ ได้แก่:

- การใช้งานที่ง่ายและรวดเร็ว
- ความหลากหลาย: การใช้งานด้วยมือหรือเครื่องติดเทปอัดโนมัติ ติดได้แม่นยำและมีเสถียรในเรื่องขนาด
- ประหยัดเวลา: ใช้เวลาทำงานที่สั้นเพื่อให้ได้กระบวนการผลิตสมบูรณ์
- ลดคาดจ่าย: จำนวนสูญเสียน้อยระหว่างการผลิต

เราขอแนะนำสินค้าคละประเภทซึ่งมีขนาดต่าง ๆ ดังนี้:

แบบกลม เส้นผ่าศูนย์กลาง: Ø 15 / 19 / 30 / 40 / 50 มม.

ลักษณะ: 30 x 30 มม.

tesa® 54657 มีขนาดต่างๆ ตามความต้องการของลูกค้า และสามารถจัดส่งได้ทั้งแบบม้วนหรือแบบแพน



# tesa® 54657

## Low VOC

### ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มี ความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูลเหล่านี้ จัด เป็น ค่า โดยเฉลี่ย และ ไม่ สามารถนำไปใช้ เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่ สามารถรับ ประกัน ต่อ ผู้ ใช้ ทั้ง แบบ ชัดแจ้ง หรือ โดยนัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การ รับ ประกัน ใดๆ โดยนัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ฉะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูล ล่าสุด เกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=54657>