

tesa® 54651

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Die-cut สำหรับการใช้งานปิดรูแบบถาวร

tesa® 54651 เป็น Die-cut ทำจาก acrylic paste คุณภาพสูง เคลือบบนผ้าเรยอน 148 mesh และเคลือบด้วยกาวรับเบอร์ธรรมชาติ Die-cut มี liner แบบ glassine สีเหลือง หนา 70 ไมครอน

คุณสมบัติ:

- ทนอุณหภูมิได้ถึง 130 ° C
- แนบสนิทได้บนพื้นผิวสามมิติ
- อายุการใช้งานยาวนาน
- สามารถลอกปรับตำแหน่งได้
- คุณสมบัติ mechanical ที่ดีในส่วนของ การต้านทานการสึกกร่อน ชัดชื้น และการเจาะ

การใช้งานหลัก

Die-cut tesa® 54651 เหมาะสำหรับใช้ปิดรูภายนอกและภายในอย่างถาวรในโรงงานประกอบและในพื้นที่ตัวรถทั้งหมด

Technical Information (average values)

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

ข้อมูลทางเทคนิค

| | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------------------|----------|
| • Backing material | ผ้าเคลือบอะคริลิก | • Type of liner | glassine |
| • Color | สีดํา | • Temperature resistance (30 min) | 130 °C |
| • Total thickness | 310 µm | • Puncture Resistance | 300 N |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | | |

ยึดติดกับ

- Adhesion to steel 3.3 N/cm

คุณสมบัติ

- Abrasion resistance ●●●●
- Resistance to chemicals ●●
- Conformability ●●●●

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

ข้อมูลเพิ่มเติม

Die-cut tesa® มีคุณสมบัติ ดังนี้:

- การใช้งานที่ง่ายและรวดเร็ว
- ความหลากหลาย: การใช้งานด้วยมือหรือแบบอัตโนมัติด้วยเครื่องตัดเทป ติดได้แม่นยำและมีขนาดที่เสถียร
- ประหยัดเวลา: ใช้เวลาทำงานที่สั้นเพื่อให้ได้กระบวนการผลิตที่สมบูรณ์
- ลดค่าใช้จ่าย: จำนวนสูญเสียน้อยระหว่างการผลิต

tesa® 54651 มีผลิตภัณฑ์พร้อมตามความต้องการในขนาดต่าง ๆ และสามารถจัดส่งได้ทั้งแบบม้วนหรือแบบแผ่น

tesa® 54651

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=54651>