



tesa® 61532

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Product Description

tesa® 61532 เป็นเทปใสสองหน้าที่มี backing เป็น PET ด้านหนึ่งติดกาวซิลิโคน (ด้านง่าย) และอีกด้านหนึ่งเป็นอะคริลิกตัดแปลง (ด้านแน่น)

คุณสมบัติพิเศษ:

- คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมของกาวซิลิโคนโดยเฉพาะกับพื้นผิวซิลิโคนหรือซิลิโคน
- คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมของกาวอะคริลิกกับวัสดุหลากหลายชนิด
- ประสิทธิภาพการจัดการที่ดีมากในกระบวนการแปลง
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ต้องการได้ดีเยี่ยม

การใช้งาน

- ติดบนซิลิโคนหรือซิลิโคนที่มีพื้นผิว
- ยึดยางซิลิโคน (แป้นกด ประเก็น ขายาง)
- การติดโลโก้หรือชิ้นส่วนเดคโคบนตัวเรือนเคลือบ UV

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 | PETP | • Type of adhesive (easy release) | ซิลิโคน |
| • Total thickness | 50 µm | • Type of liner (easy release) | PET |
| • Color | โปร่งใส | • ประเภทของกาว (ลดการรัดตัว) | modified acrylic |
| • Color of liner (tight release) | โปร่งใส | • Color of liner (easy release) | สีขาว |
| • Thickness of easy release liner | 50 µm | • Type of liner (tight release) | PET |
| • Thickness of tight release liner | 50 µm | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • Static shear resistance at 40°C | กลาง |
| • Humidity resistance | ดี | • Tack | ดีมาก |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี | | |



tesa® 61532

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 9.5 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 3 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 9.5 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 4.9 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 4.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 4.8 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.2 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 9.9 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 8 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้ใช้กับ PV11

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61532>