



tesa® 61532

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

รายละเอียดสินค้า

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

คุณสมบัติพิเศษ:

- คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมของกาวซิลิโคนโดยเฉพาะกับพื้นผิวซิลิโคนหรือซิลิโคน
- คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมของกาวอะคริลิกกับวัสดุหลากหลายชนิด
- ประสิทธิภาพการจัดการที่ดีมากในกระบวนการแปลง
- ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่ต้องการได้ดีเยี่ยม

สาขาการใช้งาน

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

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PETP	• ประเภทของกาว (ลอกออกง่าย)	ซิลิโคน
• ความหนารวม	50 µm	• ประเภทของแผ่นลอก (ลอกออกง่าย)	PET
• สี	โปร่งใส	• สีของแผ่นลอก (ติดแน่น)	โปร่งใส
• ความหนาของแผ่นลอกที่ดึงออกง่าย	50 µm	• ประเภทของแผ่นลอก (ติดแน่น)	PET
• ความหนาของแผ่นลอกแบบติดแน่น	50 µm	• สีของแผ่นลอก (ลอกออกง่าย)	สีขาว
• ประเภทของกาว (ลดการรัดตัว)	modified acrylic		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C	ดี
• การติด	ดีมาก	• ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C	กลาง
• ทนต่อความชื้น	ดี		



tesa® 61532

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การยึดเกาะบน

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • การยึดเกาะกับ PC (ด้านติดแน่น, เริ่มต้น) | 9.5 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านติดง่าย, หลังจาก 14 วัน) | 4.9 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PP (ด้านติดง่าย, หลังจาก 14 วัน) | 4.9 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านติดง่าย, เริ่มต้น) | 4.8 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PP (ด้านติดง่าย, เริ่มต้น) | 4.2 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านติดแน่น, หลังจาก 14 วัน) | 9.9 N/cm |
| • การยึดเกาะกับซิลิโคน (ด้านติดง่าย, หลังจาก 14 วัน) | 4.5 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านติดแน่น, เริ่มต้น) | 8 N/cm |
| • การยึดเกาะกับซิลิโคน (ด้านติดง่าย, เริ่มต้น) | 3 N/cm | | |

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลผลิตภัณฑ์นี้ใช้กับ PV11

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



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