



tesa® 61528

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์

100µm d/s Si/Ac-tape with different adhesive system (Silicone/Acrylic)

Product Description

tesa® 61528 เป็นเทปไอลสอยหน้าที่มี backing เป็น PET ด้านหนึ่งติดกาวซิลิโคน (ด้านง่าย) และอีกด้านหนึ่งเป็นอะคริลิกดัดแปลง (ด้านแน่น)

คุณสมบัติพิเศษ:

- คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมของกาวซิลิโคนโดยเฉพาะกับพื้นผิวซิลิโคนหรือซิลิโคน
- คุณสมบัติการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมของกาวอะคริลิกกับส่วนต่างๆ ของลักษณะชนิด
- ประสิทธิภาพการจัดการที่ดีมากในกระบวนการแปลง
- ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่ต้องการได้ดีเยี่ยม

คุณสมบัติ

- Excellent bonding properties of the silicone adhesive especially to silicone or silicone containing substrates
- Excellent bonding properties of the acrylic adhesive to a wide range of materials
- Very good handling performance in converting processes
- Excellent resistance to demanding environmental conditions

การใช้งาน

- ติดบนซิลิโคนหรือซิลิโคนที่มีพื้นผิว
- ยึดยางซิลิโคน (แบนนกร ประเก็น ขยาย)
- การติดโลโก้หรือชื่นส่วนเดคโคบันตัวเรือนเคลือบ 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	100 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		



tesa® 61528

ข้อมูลพิเศษ

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 | | |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • Adhesion to PC (tight-side, after 14 days) | 13.3 N/cm | • Adhesion to Silicone (easy-side, initial) | 2.8 N/cm |
| • Adhesion to PC (tight-side, initial) | 13.3 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, after 14 days) | 4.4 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, after 14 days) | 4.9 N/cm | • Adhesion to Steel (easy-side, initial) | 4 N/cm |
| • Adhesion to PP (easy-side, initial) | 4.6 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, after 14 days) | 12.6 N/cm |
| • Adhesion to Silicone (easy-side, after 14 days) | 4 N/cm | • Adhesion to Steel (tight-side, initial) | 11.3 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลพิเศษนี้ใช้กับ PV11

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า 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 ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า ทำ ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=61528>