



tesa® 59651

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใสสองหน้า 300µm

รายละเอียดสินค้า

tesa® 4965 แบบหนาเป็นเทปกาสองหน้าใสที่ประกอบด้วยแผ่นรองหลัง PET และกาอะคริลิกดัดแปลง และใช้สูตรผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดสิทธิบัตร และได้รับการป้องกัน ผลิตภัณฑ์หลายชนิดมีการออกแบบผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์และมีประสิทธิภาพสูงและผลิตภัณฑ์เหล่านี้รวมกันเป็น ทีม 4965

การแบ่งประเภทเทปฟิล์มสองหน้านี้ช่วยให้เลือกเทปที่มีประสิทธิภาพสูงสุดตามความต้องการผลิตภัณฑ์และกระบวนการของลูกค้าได้อย่างง่ายดาย ดังนั้น tesa® 4965 แบบหนา โดยใช้หมายเลขผลิตภัณฑ์ tesa® 59651 สำหรับประโยชน์ของ tesa® 4965 ทั้งหมดได้ที่นี่ : <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

คุณสมบัติ tesa® 4965 แบบหนา:

- ความหนา: 300µm
- แรงยึดสูง
- ทนต่อสภาพแวดล้อมที่ต้องการได้สูง
- ประสิทธิภาพการจัดการที่ดีในกระบวนการดัดแปลง

สาขาการใช้งาน

- ติดตั้งรางกันชน
- ติดองค์ประกอบประตู
- การติดตั้งและการเคลือบทั่วไป

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	PET film	• สี	โปร่งใส
• ประเภทของกา	modified acrylic	• ความหนาของแผ่นลอก	69 µm
• ประเภทของแผ่นลอก	กระดาษ	• น้ำหนักของแผ่นลอก	80 g/m²
• ความหนารวม	300 µm	• สีของแผ่นลอก	logo สีน้ำตาล/น้ำเงิน

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=59651>



tesa® 59651

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|----------------------------|---------|--|-------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด | 50 % | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิสูงสุด | 40 °C |
| • ความทนต่อแรงดึง | 20 N/cm | • ทนต่อความชื้น | ดีมาก |
| • Ageing resistance (UV) | ดี | • ทนต่อน้ำยาปรับผ้านุ่ม | ดี |
| • การติด | ดี | • ทนต่อสารเคมี | ดี |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะยาว | 100 °C | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C | ดีมาก |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะสั้น | 200 °C | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C | ดีมาก |

การยึดเกาะบน

- | | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น) | 10.5 N/cm | • การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น) | 7.7 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 14 วัน) | 11 N/cm | • การยึดเกาะกับ PET (หลังจาก 14 วัน) | 9.5 N/cm |
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (เริ่มต้น) | 9.3 N/cm | • การยึดเกาะกับ PS (เริ่มต้น) | 8.5 N/cm |
| • การยึดเกาะกับอะลูมิเนียม (หลังจาก 14 วัน) | 9.8 N/cm | • การยึดเกาะกับ PS (หลังจาก 14 วัน) | 13.3 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น) | 12.6 N/cm | • การยึดเกาะกับ PVC (เริ่มต้น) | 8.8 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 14 วัน) | 14.3 N/cm | • การยึดเกาะกับ PVC (หลังจาก 14 วัน) | 14.7 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น) | 6 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น) | 13.8 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 14 วัน) | 6.4 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน) | 14.5 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

Liner:

PV20: ชั้นกระดาษสีน้ำตาลพิมพ์ tesa โลโก้ (69µm; 80g / m²)

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสุงค์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่าเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้นได้รับการจัดทำจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=59651>