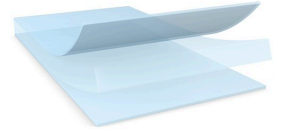




tesa® 69906

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปใสที่มองเห็นได้และบ่มด้วยรังสี UV ได้ ความหนา 150 ไมครอน สำหรับรูปทรงโค้ง

Product Description

tesa® 69906 เป็นเทปที่มีความโปร่งใสสูงซึ่งผลิตภายใต้สภาวะห้องคลีนรูมที่มีการควบคุมและออกแบบมาสำหรับการเคลือบงานแบบใสสำหรับพื้นผิวแข็งและยึดหยุ่นด้วยการออกแบบเพื่องานโค้งงอ เป็นเทปที่สามารถกระตุ้นได้ด้วยรังสี UV ซึ่งจะใช้เวลาฉาย UVA และ UVV (<410nm)

คุณสมบัติ

- ปริมาณรังสีที่ใช้จะอยู่ที่ 1,000mj ต่อ ตร.ซม. (UVA 365nm) บนพื้นผิวทาบขึ้นไป
- การส่งผ่านสูงและไอต่ำ
- ทนต่ออุณหภูมิ ความชื้นและรังสียูวีได้ดีเยี่ยม
- ใช้การกระตุ้นด้วยรังสียูวีต่ำ
- ขจัดอากาศที่ขอบได้ดีเยี่ยม

การใช้งาน

- นวัตกรรมเคลือบแบบใสเพื่องานออกแบบที่โค้งงอ
- นวัตกรรมเคลือบแบบใสเพื่องานหุ้มพลาสติก

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

- | | | | |
|--------------------|-----------|----------------------------------|---------|
| • ตัวเทป | none | • ความหนาของเทป | 150 µm |
| • ประเภทของกาว | อะครีลิค | • ความหนาของแผ่นลอกที่ดึงออกง่าย | 50 µm |
| • ประเภทของแผ่นลอก | ฟิล์ม PET | • ความหนาของแผ่นลอกแบบติดแน่น | 75 µm |
| • สี | โปร่งใส | • สีของแผ่นลอก | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • ดัชนีการหักเหของแสง | 1.48 |
| • การติด | ต่ำ | • ทนต่อความชื้น | ดีมาก |
| • การส่งผ่าน (380 - 780 นาโนเมตร) | 99 % | • หมอก | 0.2 % |



tesa® 69906

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• การยึดเกาะกับกระจก (เริ่มต้น)	14.2 N/cm	• การยึดเกาะบน PC (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	14.9 N/cm
• การยึดเกาะบนกระจก (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	14.4 N/cm	• การยึดเกาะกับ PET (เริ่มต้น)	10.2 N/cm
• การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)	13.1 N/cm	• การยึดเกาะบนPET (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	11.7 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

ค่า UV ในการกระตุ้นที่แนะนำ

- ปริมาณรังสีที่ใช้จะอยู่ที่ 1,000mj ต่อ ตร.ซม. (UVA365nm)บนพื้นผิวขาวขึ้นไป

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า ที่สูงจัน ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหายจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ไດ 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 ไດ ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=69906>