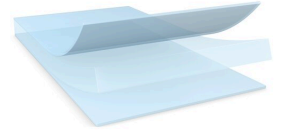




# tesa® 69906

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



150 µm UV-curable optically clear tape for curved design

### Product Description

tesa® 69906 เป็นเทปที่มีความโปร่งใสสูงซึ่งผลิตภายใต้สภาวะห้องคลีนรูมที่มีการควบคุมและออกแบบมาสำหรับการเคลือบงานแบบใสสำหรับพื้นผิวแข็งและยึดหยุ่นด้วยการออกแบบเพื่องานโค้งงอ เป็นเทปที่สามารถกระตุ้นได้ด้วยรังสี UV ซึ่งจะใช้เวลาความยาวคลื่น 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

• Backing	none	• Color of liner	โปร่งใส
• Type of adhesive	อะครีลิก	• Thickness of easy release liner	50 µm
• Type of liner	ฟิล์ม PET	• Thickness of tape	150 µm
• Color	โปร่งใส	• Thickness of tight release liner	75 µm

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดีมาก	• Refractive index	1.48
• Haze	0.2 %	• Tack	ต่ำ
• Humidity resistance	ดีมาก	• Transmittance (380 - 780nm) >	99 %

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Glass (initial)	14.2 N/cm	• การยึดเกาะบน PC (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	14.9 N/cm
• การยึดเกาะบนกระจก (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	14.4 N/cm	• Adhesion to PET (initial)	10.2 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	13.1 N/cm	• การยึดเกาะบนPET (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	11.7 N/cm

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



# tesa® 69906

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลเพิ่มเติม

ค่า UV ในการกระตุ้นที่แนะนำ

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

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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