



tesa® 69808

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Product Description

tesa® 69808 เป็นเทปแสดงผลแบบใสที่รักษาด้วยแสง UV ที่ออกแบบมาสำหรับการเคลือบพื้นผิวพลาสติก

คุณสมบัติพิเศษ:

- ระบายฟองอากาศได้ดีเยี่ยมแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- ประสิทธิภาพการเติมช่องว่างที่ยอดเยี่ยม
- ทนต่ออุณหภูมิ ความชื้น และรังสี UV ได้ดีเยี่ยม
- แรงยึดเกาะสูงมาก
- ลอกไลเนอร์ได้เรียบเนียน
- ผลิตภายใต้สภาพแวดล้อมห้องสะอาด

การใช้งาน

- สารละลายพิเศษสำหรับการเคลือบพื้นผิวพลาสติกใสด้วยแสง
- การเคลือบฟิล์มกับพื้นผิวแข็งของการเคลือบพื้นผิวแข็งสองแผ่น
- การยึดจอแสดงผลเพื่อครอบกระจกหรือแผงสัมผัส
- จอแสดงผลอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์โดยใช้ PC, PMMA

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 | อะครีลิค | • Thickness of easy release liner | 50 µm |
| • Type of liner | ฟิล์ม PET | • Thickness of tape | 200 µm |
| • Color | โปร่งใส | • Thickness of tight release liner | 100 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|-------|---------------------------------|------|
| • Ageing resistance (UV) | ดี | • Refractive index | 1.48 |
| • Haze | 0.3 % | • Tack | ดี |
| • Humidity resistance | ดี | • Transmittance (380 - 780nm) > | 99 % |



tesa® 69808

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• การยึดเกาะบนกระจก (ก่อนการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	12.4 N/cm	• การยึดเกาะบน PET (ก่อนการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	8.4 N/cm
• การยึดเกาะบนกระจก (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	12.8 N/cm	• การยึดเกาะบนPET (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	8.5 N/cm
• การยึดเกาะบน PC (ก่อนการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	7 N/cm	• การยึดเกาะบน PMMA (ก่อนการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	10.7 N/cm
• การยึดเกาะบน PC (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	11.3 N/cm	• การยึดเกาะบน PMMA (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี)	10.8 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

- โปรดดูข้อมูลทางเทคนิคการบ่มด้วยแสงยูวีเพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=69808>