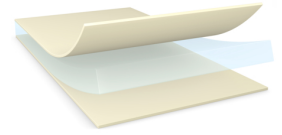




tesa 69808

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Product Description

tesa® 69808 เป็นเทปแสดงผลแบบใสที่รักษาด้วยแสง UV ที่ออกแบบมาสำหรับการเคลือบพื้นผิวพลาสติก

คุณสมบัติพิเศษ:

- ระบายฟองอากาศได้ดีเยี่ยมแม้ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- ประสิทธิภาพการเติมช่องว่างที่ยืดหยุ่น
- 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

- | | | | |
|------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| • Thickness of tape | 200 µm | • Color | โปร่งใส |
| • Thickness of easy release liner | 50 µm | • Backing material | none |
| • Thickness of tight release liner | 100 µm | • Type of adhesive | อะครีลิก |
| • Color of liner | โปร่งใส | • Type of liner | ฟิล์ม PET |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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



tesa 69808

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Glass (after UV curing)	12.8 N/cm	• Adhesion to PC (after UV curing)	11.3 N/cm
• Adhesion to Glass (before UV curing)	12.4 N/cm	• Adhesion to PC (before UV curing)	7 N/cm
• Adhesion to PET (after UV curing)	8.5 N/cm	• Adhesion to PET (before UV curing)	8.4 N/cm
• Adhesion to PMMA (after UV curing)	10.8 N/cm	• Adhesion to PMMA (before UV curing)	10.7 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

- โปรดดูข้อมูลทางเทคนิคการบ่มด้วยแสงยูวีเพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



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