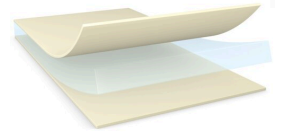




tesa 69802

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



Product Description

tesa® 69802 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

- | | | | |
|--------------------|--------------|------------------------------------|---------|
| • Type of liner | PET | • Color of liner | โปร่งใส |
| • Backing material | none | • Thickness of easy release liner | 50 µm |
| • Type of adhesive | pure acrylic | • Thickness of tape | 50 µm |
| • Color | โปร่งใส | • Thickness of tight release liner | 75 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| • Adhesion to Glass (initial) | 7.5 N/cm | • Adhesion to PET (initial) | 6.1 N/cm |
| • การยึดเกาะบนกระจก (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี) | 8.5 N/cm | • การยึดเกาะบนPET (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี) | 6.7 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 7.8 N/cm | • Adhesion to PMMA (initial) | 7.5 N/cm |
| • การยึดเกาะบน PC (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี) | 8.7 N/cm | • การยึดเกาะบน PMMA (หลังการกระตุ้นด้วยรังสียูวี) | 7.7 N/cm |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=69802>



tesa 69802

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

- โปรดดูข้อมูลทางเทคนิคการบ่มด้วยแสงยูวีเพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซ่าพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซ่าอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=69802>