

tesa® 69605

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทป UV-curable optically clear transfer 125ไมครอน

tesa® 69605 เป็นเทปโปร่งใส UV-curable transfer ที่ผลิตภายใต้สภาพแวดล้อมที่สะอาด (clean room) และออกแบบมาสำหรับการเคลือบใสบนพื้นผิวแข็ง

คุณสมบัติพิเศษ:

- เดิมช่องว่างได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ช่วยให้การเกิดฟองให้ซาลงได้ แม้จะอยู่ในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง
- การยึดเกาะสูงมาก

คุณสมบัติทั่วไป :

- การส่งผ่านสูงและความขุ่นมัวต่ำ
- ทนต่ออุณหภูมิ, ความชื้นและรังสียูวี ได้ดีเยี่ยม
- มีคุณสมบัติ whitening resistance ที่ดีเยี่ยม
- ดึงแผ่นใสเนอร์ออกได้ง่าย
- ไม่มีส่วนผสมของกรด

การใช้งานหลัก

- การเคลือบใสของสองพื้นผิวที่แข็งโดยเฉพาะอย่างยิ่งในจอสัมผัสประเภทต่าง ๆ แบบ capacitive
- การติดจอสัมผัสหรือจอเข้ากับฝาหรือเลนส์

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

ข้อมูลทางเทคนิค

| | | | |
|--------------------|--------------|------------------------------------|--------|
| • Backing material | ไม่มี | • Thickness of easy release liner | 50 µm |
| • Color | โปร่งใส | • Thickness of tight release liner | 125 µm |
| • Total thickness | 125 µm | • Transmittance (380 - 780nm) > | 99 % |
| • Type of adhesive | pure acrylic | • Haze | 0.5 % |
| • Type of liner | PET | • Refractive index | 1.48 |
| • Color of liner | โปร่งใส | | |

ยึดติดกับ

| | | | |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|
| • Adhesion to Glass (initial) | 13.8 N/cm | • Adhesion to PET (initial) | 9.9 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 15.9 N/cm | • Adhesion to PMMA (initial) | 14.1 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

- 50ไมครอน ไสเนอร์ PET ลอกออกง่าย (นอกม้วน)
- ค่าการลอกได้รับการวัดหลังจากการบ่มด้วย UV (อ้างอิงข้อมูลด้านเทคนิค)

tesa® 69605

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่
<http://l.tesa.com/?ip=69605>