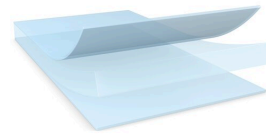




tesa® 5812

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปใสแบบมอทะลุได้ที่ไวต่อแรงกด ความหนา 300 ไมครอน พร้อมคุณสมบัติทนต่อการปล่อยแก๊ส

Product Description

tesa® 5812 เป็นเทปที่มีความโปร่งใสสูง ผลิตขึ้นสำหรับการเคลือบสีเพื่อการมองเห็น บนพื้นผิวที่แข็งหรือยืดหยุ่น เป็นการออกแบบที่ไวต่อแรงกดพร้อมความต้านทานการเกิดแก๊สได้ดีและประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับการเคลือบกระจกและพลาสติกภายในจอแสดงผล

คุณสมบัติ

- การส่งผ่านสูงและไอต่ำ
- กาวไวต่อแรงกด
- ทนต่ออุณหภูมิ ความชื้น และรังสียูวีได้ดีเยี่ยม
- ต้านทานการเกิดแก๊สได้ดีกับพื้นผิว PC PMMA
- จัดการง่าย

การใช้งาน

- การเคลือบสีเพื่อการมองเห็น สำหรับฝาครอบแก้วหรือพลาสติกและจอสัมผัส
- การเคลือบสีเพื่อการมองเห็น สำหรับกระจกหรือพลาสติกและแผงหน้าจอ

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

- | | | | |
|--------------------|-----------|----------------------------------|---------|
| • ตัวเทป | none | • ความหนาของเทป | 300 µm |
| • ประเภทของกาว | อะครีลิก | • ความหนาของแผ่นลอกที่ดึงออกง่าย | 75 µm |
| • ประเภทของแผ่นลอก | ฟิล์ม PET | • ความหนาของแผ่นลอกแบบติดแน่น | 100 µm |
| • สี | โปร่งใส | • สีของแผ่นลอก | โปร่งใส |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|-------|
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • ดัชนีการหักเหของแสง | 1.47 |
| • การติด | กลาง | • ทนต่อความชื้น | ดีมาก |
| • การส่งผ่าน (380 - 780 นาโนเมตร) | 99 % | • หมอก | 0.2 % |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับกระจก (เริ่มต้น) | 8.7 N/cm | • การยึดเกาะกับ PMMA (เริ่มต้น) | 8.1 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น) | 8.2 N/cm | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=05812>



tesa® 5812

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=05812>