



# tesa® 75725

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโพลีเอคริลิกเสริมแรงสีดำ สองหน้า ความหนา 250 ไมครอน

### Product Description

tesa® 75725 เป็นเทปสองหน้าสีดำพร้อมแผ่นรองที่ทำจาก PET มาพร้อมกาวดูดซับแรงกระแทกชนิดโพลีเอทิลีนแบบใหม่

### คุณสมบัติ

- ความหนา: 250 ไมครอน
- ประสิทธิภาพในการซับแรงกระแทกสูงมาก
- ทนต่อการเปลี่ยนอุณหภูมิแบบฉับพลันสูงมาก
- ให้การยึดเกาะที่แข็งแรงมากแม้ในวัสดุที่มีพลังงานพื้นผิวต่ำ
- ป้องกันการดึงออกได้ดีเพื่อไม่ให้ออกตัว
- แกะใช้งานง่ายและตัดได้คมชัดดี
- กันน้ำ

### การใช้งาน

- ใช้ในการติดตั้งแผงสัมผัส เเลนส์หรือหน้าจอและฝาครอบด้านหลังที่สมบูรณ์และต้องการคุณสมบัติซับแรงกระแทกสูง
- การติดตั้งจอแสดงผล
- การติดตั้งกรอบแบบโค้ง 3 มิติหรือแบบบางเฉียบ
- การติดตั้งดีไซน์แบบกันน้ำ

### 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           | PETP             | • สี                | สีดำ                |
| • ประเภทของกาว     | modified acrylic | • ความหนาของแผ่นลอก | 50 µm               |
| • ประเภทของแผ่นลอก | PET              | • น้ำหนักของแผ่นลอก | 72 g/m <sup>2</sup> |
| • ความหนารวม       | 250 µm           | • สีของแผ่นลอก      | โปร่งใส             |

### ประเภทของสินค้า

- ความหนาที่มีจำหน่าย 100µm, 150µm, 200µm, 250µm, 300µm, 350µm

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

|                               |       |                                |        |
|-------------------------------|-------|--------------------------------|--------|
| • การยึดตัวเมื่อขาด           | 100 % | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 130 °C |
| • Ageing resistance (UV)      | ดีมาก | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 23°C | ดี     |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C | • ทนต่อแรงเฉือนแบบสถิตที่ 40°C | ดี     |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75725>



# tesa® 75725

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- |                                      |           |                                      |          |
|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|----------|
| • การยึดเกาะกับกระจก (เริ่มต้น)      | 12.5 N/cm | • การยึดเกาะกับ PE (เริ่มต้น)        | 7.5 N/cm |
| • การยึดเกาะกับกระจก (หลังจาก 3 วัน) | 13 N/cm   | • การยึดเกาะกับ PE (หลังจาก 3 วัน)   | 8.5 N/cm |
| • การยึดเกาะกับ PC (เริ่มต้น)        | 12 N/cm   | • การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)      | 14 N/cm  |
| • การยึดเกาะกับ PC (หลังจาก 3 วัน)   | 13.5 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน) | 15 N/cm  |

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75725>