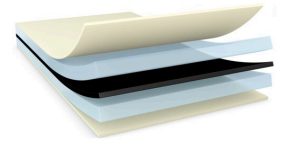




# tesa® 61250

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## 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

- |                            |           |                                |                     |
|----------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|
| • Backing                  | PET film  | • Thickness of liner - inside  | 50 µm               |
| • Type of adhesive         | ชนิดพิเศษ | • Thickness of liner - outside | 50 µm               |
| • Total thickness          | 50 µm     | • Type of liner - inside       | PET                 |
| • Color                    | สีดำ      | • Type of liner - outside      | PET                 |
| • Color of liner - inside  | โปร่งใส   | • Weight of liner              | 72 g/m <sup>2</sup> |
| • Color of liner - outside | โปร่งใส   |                                |                     |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                       |         |                                |        |
|-----------------------|---------|--------------------------------|--------|
| • Elongation at break | 50 %    | • Tack                         | กลาง   |
| • Tensile strength    | 20 N/cm | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว  | 70 °C  |
| • Chemical Resistance | ดีมาก   | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น | 120 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก   |                                |        |

### ค่าการยึดเกาะ

- |   |          |                                     |           |
|---|----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to Aluminium (initial)       | 7 N/cm   | • Adhesion to PC (after 14 days)    | 12.5 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 8 N/cm   | • Adhesion to PE (initial)          | 2 N/cm    |
| • Adhesion to Glass (initial)           | 8.3 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days)    | 4 N/cm    |
| • Adhesion to Glass (after 14 days)     | 9.2 N/cm | • Adhesion to Steel (initial)       | 7.9 N/cm  |
| • Adhesion to PC (initial)              | 7.9 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 9.1 N/cm  |



# tesa® 61250

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=61250>