

# tesa® 68540

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปฟิล์มใส กาวสองหน้า 30ไมครอน

tesa® 68540 เป็นเทปกาวสองหน้า แบบโปร่งใส ประกอบด้วย backing ชนิดPETและกาวtackified acrylic

tesa® 68540 คุณสมบัติเฉพาะ

- ความหนา: 30ไมครอน
- ระดับการยึดเกาะดี
- ทนต่อสภาพแวดล้อมได้ดีเยี่ยม
- มีประสิทธิภาพและการทำงานได้ดีเยี่ยมในการ covering

### การใช้งานหลัก

- การเคลือบวัสดุกันกระแทกเข้ากับจอแอลซีดี
- การติดฟอยล์สะท้อนเข้ากับกรอบจอแอลซีดี
- การต่อฟิล์มพลาสติกแผ่นบาง

### 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 | ฟิล์ม PET | • Total thickness  | 30 µm             |
| • Color            | โปร่งใส   | • Type of adhesive | Tackified Acrylic |

#### ยึดติดกับ

- |                                   |          |   |          |
|-----------------------------------|----------|---|----------|
| • Adhesion to Steel (initial)     | 5.6 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days)     | 6.6 N/cm |
| • Adhesion to ABS (initial)       | 5.1 N/cm | • Adhesion to ABS (after 14 days)       | 7.1 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 4.8 N/cm | • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 6.4 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial)        | 6.4 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days)        | 7.7 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial)        | 2.2 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days)        | 2.8 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial)       | 4.8 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days)       | 5.6 N/cm |
| • Adhesion to PP (initial)        | 1.5 N/cm | • Adhesion to PP (after 14 days)        | 2.8 N/cm |
| • Adhesion to PS (initial)        | 4.1 N/cm | • Adhesion to PS (after 14 days)        | 6.2 N/cm |
| • Adhesion to PVC (initial)       | 4.6 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days)       | 7.7 N/cm |

#### คุณสมบัติ

- |                                     |        |                                   |      |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------|------|
| • Temperature resistance short term | 200 °C | • Resistance to chemicals         | ●●●● |
| • Temperature resistance long term  | 100 °C | • Softener resistance             | ●●●● |
| • Tack                              | ●      | • Static shear resistance at 23°C | ●●●● |
| • Ageing resistance (UV)            | ●●●●   | • Static shear resistance at 40°C | ●●●● |
| • Humidity resistance               | ●●●●   |                                   |      |

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของLiner :  
PV20 กระดาษพลาสติกชั้นน้ำตาล/โลโก้สีฟ้า (71µm; 82 ก./ตรม.)

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=68540>

# tesa® 68540

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=68540>