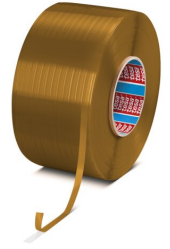




# tesa® 6928

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® 6928

## Product Description

tesa® 6928 เป็นเทปกาวสองหน้าแบบใสที่ประกอบด้วยแผ่นรองหลัง PET และกาวอะคริลิก เนื่องจากคุณสมบัติพิเศษ tesa® 6928 มาพร้อมกับชั้นขยายออกเพื่อความสะดวกในการลอกออก

คุณสมบัติ:

- ความสมดุลที่ยอดเยี่ยมของการยึดเกาะ
- ประสิทธิภาพการติดที่ปลอดภัยสำหรับบรรจุภัณฑ์ที่มีน้ำหนักเบา
- การยึดเกาะที่เพียงพอแม้กับพื้นผิวที่สำคัญ เช่น โฟมและวัสดุยางที่หลากหลาย และที่อุณหภูมิสูงขึ้น
- แรงยึดเริ่มต้นสูงเพื่อจับกับพื้นผิวพันธะทันที

คุณสมบัติ

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Secure closure performance for light packaging
- Sufficient bonding even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures
- High initial tack to immediately stick to the bonding surface
- Recycling friendly according to the INGEDE method

การใช้งาน

- ปิดซองจดหมายและกล่องกระดาษ
- การติดชิ้นส่วนพลาสติก ABS ในอุตสาหกรรมยานยนต์
- การติดตั้งโปรไฟล์ตกแต่ง และการขึ้นรูปในอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์

## 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	• Color	โปร่งใส
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner	กระดาษ	• Thickness of liner	69 µm
• Total thickness	125 µm	• Weight of liner	80 g/m <sup>2</sup>

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06928>



# tesa® 6928

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |          |  |          |
|--------------------------|----------|--|----------|
| • Elongation at break    | 50 %     | • Static shear resistance at 23°C      | ดี, กลาง |
| • Tensile strength       | 20 N/cm  | • Static shear resistance at 40°C      | ดี, กลาง |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก    | • Tack                                 | ดีมาก    |
| • Chemical Resistance    | ดี       | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว          | 100 °C   |
| • Humidity resistance    | ดีมาก    | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น         | 200 °C   |
| • Softener resistance    | ดี, กลาง | • ความต้านทานความร้อนที่อุณหภูมิต่ำสุด | 40 °C    |

### ค่าการยึดเกาะ

- |   |           |                                     |           |
|---|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial)             | 8.2 N/cm  | • Adhesion to PET (after 14 days)   | 8.7 N/cm  |
| • Adhesion to ABS (after 14 days)       | 9.7 N/cm  | • Adhesion to PP (initial)          | 4.8 N/cm  |
| • Adhesion to Aluminium (initial)       | 8.1 N/cm  | • Adhesion to PP (after 14 days)    | 6.4 N/cm  |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 11.1 N/cm | • Adhesion to PS (initial)          | 8.8 N/cm  |
| • Adhesion to PC (initial)              | 10.3 N/cm | • Adhesion to PS (after 14 days)    | 9.4 N/cm  |
| • Adhesion to PC (after 14 days)        | 11.5 N/cm | • Adhesion to PVC (initial)         | 7.2 N/cm  |
| • Adhesion to PE (initial)              | 4.9 N/cm  | • Adhesion to PVC (after 14 days)   | 10.1 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 14 days)        | 5.4 N/cm  | • Adhesion to Steel (initial)       | 9.6 N/cm  |
| • Adhesion to PET (initial)             | 7.4 N/cm  | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 12 N/cm   |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=06928>