



# tesa® 4954

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## เทปกาวสองหน้าเอนกประสงค์

### Product Description

tesa® 4954 มีคุณสมบัติ:

- ทนต่อแรงเฉือน (shear) สูงมาก
- มีแรงเชื่อมยึดติดมากตั้งแต่แรกเริ่มติด
- liner ชนิดกระดาษซิลิโคนย่น

### คุณสมบัติ

- Extremely high sheer strength
- Very good tack
- Creped silicone paper liner

### 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          | cloth       | • Total thickness | 430 µm |
| • Type of adhesive | ยางธรรมชาติ | • Color           | สีขาว  |
| • Type of liner    | กระดาษย่น   | • Color of liner  | สีขาว  |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                               |       |                                |        |
|-------------------------------|-------|--------------------------------|--------|
| • Elongation at break         | 10 %  | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น | 200 °C |
| • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 50 °C |                                |        |

### ค่าการยึดเกาะ

- |   |          |                                     |          |
|---|----------|-------------------------------------|----------|
| • Adhesion to ABS (initial)             | 5.7 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days)   | 5 N/cm   |
| • Adhesion to ABS (after 14 days)       | 5.8 N/cm | • Adhesion to PP (initial)          | 4.6 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial)       | 5.4 N/cm | • Adhesion to PP (after 14 days)    | 5 N/cm   |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 5.2 N/cm | • Adhesion to PS (initial)          | 5.6 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial)              | 5.4 N/cm | • Adhesion to PS (after 14 days)    | 6.1 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days)        | 5.7 N/cm | • Adhesion to PVC (initial)         | 5.2 N/cm |
| • Adhesion to PE (initial)              | 3.8 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days)   | 5.3 N/cm |
| • Adhesion to PE (after 14 days)        | 3.5 N/cm | • Adhesion to Steel (initial)       | 5.2 N/cm |
| • Adhesion to PET (initial)             | 5.4 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 5.7 N/cm |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04954>



# tesa® 4954

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดอะลูมิเนียม ผนังและ PVC ระหว่างกระบวนการผลิต

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04954>