



# tesa® 51960

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปติดพรมสำหรับผู้ใช้อาชีพ- แกะออกได้ -

## Product Description

tesa® 51960 เป็นเทปกาวยางสำหรับติดพรม กาวด้านที่เปิดออกจากม้วนเป็นชนิดที่ลอกออกได้โดยไม่มีคราบติดค้างบนพื้นผิวที่หลากหลายประเภท เทปประกอบด้วยฟิล์ม PP พร้อมด้วยกาวอะคริลิก มีการยึดเกาะที่แตกต่างกันออกไปตามการใช้งานปูพรม และรับประกันการยึดติดสูงมากในหลายพื้นผิวที่ใช้กันทั่วไป

tesa® 51960 มีความทนทานยาวนานและทนต่อสาร plasticizers (ไม่มีการเปลี่ยนสีของ PVC- / CV- floorings) ด้านที่มีการยึดเกาะที่แข็งแรงกว่าจะคลุมด้วย liner สีขาว

## คุณสมบัติ

- tesa® 51960 is most extensively resistant to ageing and plasticizers (no discoloration of PVC- / CV-floorings).
- The different adhesion value is tailor-made for carpet laying applications and guarantees a very high tack on many commonly used surfaces.

## การใช้งาน

การติดขอบและการปูพื้นสำหรับ Foam หรือ textile woven รวมถึงพื้น PVC และ CV และเกือบ ๆ ทุก ๆ พื้นผิว

## 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          | PP film reinforced by fabric | • Total thickness | 248 µm   |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic            | • Color           | โปร่งแสง |

## คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                       |          |                                   |          |
|-----------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Elongation at break | 80 %     | • Static shear resistance at 23°C | กลาง, ดี |
| • Tensile strength    | 30 N/cm  | • Static shear resistance at 40°C | ต่ำ      |
| • Chemical Resistance | ดีมาก    | • Tack                            | ดี, กลาง |
| • Humidity resistance | ดีมาก    | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว     | 60 °C    |
| • Softener resistance | กลาง, ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น    | 120 °C   |



# tesa® 51960

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ค่าการยึดเกาะ

- |  |          |   |           |
|--|----------|---|-----------|
| • Adhesion to PE (initial)                     | 3 N/cm   | • Adhesion to PP (covered side, initial)          | 4.2 N/cm  |
| • Adhesion to PE (after 14 days)               | 3.5 N/cm | • Adhesion to Steel (initial)                     | 4.7 N/cm  |
| • Adhesion to PE (covered side, after 14 days) | 5.1 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days)               | 6.6 N/cm  |
| • Adhesion to PE (covered side, initial)       | 4.5 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, after 14 days) | 13.7 N/cm |
| • Adhesion to PP (initial)                     | 3.5 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, initial)       | 9 N/cm    |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

สอดคล้องตามมาตรฐาน DIN 18365 พื้นผิวจะต้องเรียบ สะอาด ติดกันอย่างถาวร แห้งและไม่มีน้ำมันหรือขี้ผึ้ง

(ไม่เหมาะสำหรับหินธรรมชาติ)

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=51960>