



# tesa® Professional 60100 Fibre Glass



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### เทป Fibreglass

### Product Description

tesa® 60100 เป็นไฟเบอร์กลาสมีเทปกาวในตัวที่ได้รับการพัฒนาสำหรับเทคโนโลยีเทป.

ด้วยตาข่ายไฟเบอร์กลาสที่แข็งแกร่งและเรียบ tesa® 60100 มีความคงทนและติดทนนานบนผนังแห้ง / บอร์ดปูนปลาสเตอร์.

การยึดเกาะที่ดีและ tensile strength ดีมาก ติดเพียงครั้งเดียวและเชื่อมต่อได้อย่างสนิท

### การใช้งาน

tesa® 60100 ยังใช้สำหรับการติดและปะรูเล็ก ๆ และรอยแตก

### 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          | fibreglass | • Total thickness | 260 µm |
| • Type of adhesive | อะครีลิค   | • Color           | สีขาว  |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                       |     |                    |          |
|-----------------------|-----|--------------------|----------|
| • Elongation at break | 2 % | • Tensile strength | 102 N/cm |
|-----------------------|-----|--------------------|----------|

### ค่าการยึดเกาะ

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Adhesion to Steel | 0.7 N/cm |
|---------------------|----------|



# tesa® Professional 60100 Fibre Glass

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาที่ส่งมาให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา

ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า

ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบจัดแจ้งหรือโดยนัย

แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ

ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง

ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=60100>