



# tesa® 50658 PV42



## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปต่อม้วน ต่อแผ่น กาวสองหน้า

### Product Description

tesa® 50658 PV42 เป็นเทปกาวสองหน้า โปร่งแสง ประกอบด้วยเนื้อเยื่อกระดาษเคลือบด้วยกาวอะคริลิก

tesa® 50658 PV42 คุณสมบัติเฉพาะ  
มีแรงเชื่อมยึดสูงมากตั้งแต่เริ่มติด

- ทนต่อแรงเฉือน (shear) สูง
- ทนต่ออุณหภูมิได้ดี \*

กาวสูตรพิเศษทำให้ยึดเกาะได้ดีแม้บนพื้นผิวที่ขรุขระ เช่น กระดาษแข็ง  
ความหนาของกาวที่เคลือบสูงทำให้มีแรงเชื่อมยึดสูงมากตั้งแต่แรกเริ่มติด

### คุณสมบัติ

- The special adhesive formulation ensures a secure bond on a variety of paper materials, even at elevated temperatures
- With its high adhesive coating weight, tesa® 50658 PV42 offers an especially high tack for a safe initial bond even on rough and heavy paper grades

### การใช้งาน

- การต่อ liner กับ flute ในอุตสาหกรรมกระดาษลูกฟูก
- เทปต่อม้วนกลางอากาศของกระดาษในงานพิมพ์หนังสือพิมพ์
- เทปต่อม้วนกลางอากาศสำหรับกระดาษและกระดาษแข็งน้ำหนักมาก

### 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          | non-woven | • Total thickness | 120 µm   |
| • Type of adhesive | อะคริลิก  | • Color of liner  | สีน้ำตาล |
| • Type of liner    | glassine  |                   |          |



# tesa® 50658 PV42

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=50658>