



# tesa® 4660

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปผ้าเคลือบอะคริลิก สามารถพิมพ์บนเทปได้

## Product Description

tesa® 4660 เป็นเทปผ้าเคลือบอะคริลิกพิเศษที่มีพื้นผิวที่พิมพ์ได้ มี backing เป็น woven cotton 145 mesh และกาวรับเบอร์ธรรมชาติชนิด thermosetting  
tesa® 4660 เป็นเทปที่มีความยืดหยุ่นแต่แข็งแรง

คุณสมบัติ:

- การยึดเกาะสูงในเกือบทุกพื้นผิว
- ดึงออกได้โดยไม่มีคราบกาวตกค้าง
- พื้นผิวสามารถพิมพ์ flexo ได้ดีเยี่ยม
- ทนต่ออุณหภูมิสูง
- tensile strength สูงมาก
- เป็นเทปที่เหมาะสมสำหรับการตัดไดคัท พร้อม liner ในชื่อ tesa® 4660 PV9
- มีให้เลือก 2 สี: สีขาวและสีเหลือง

## Sustainable Aspects

- 68% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

คุณสมบัติ

- High adhesion on almost every surface
- Removable without residues
- Excellent flexo printable surface
- High temperature resistance
- Very high tensile strength
- Excellent tape for die-cuts, available with liner as tesa® 4660 PV9

การใช้งาน

- tesa® 4660 ใช้ส่วนใหญ่สำหรับการทำเครื่องหมายสายไฟและการระบุชิ้นส่วนต่าง ๆ ในอุปกรณ์ไฟฟ้า
- การมัดรวมและการทำเครื่องหมายมัดสายไฟสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้าและฉนวน
  - การทำเครื่องหมายในกล่องสวิทช์
  - การทำเครื่องหมายในอุปกรณ์ไฟฟ้า
  - การปิดผนึกกระป๋องและท่อ
  - การติดฉลากที่มีไดคัทที่มีการพิมพ์
  - ติดปิดแปลนหน้าต่าง

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04660>



# tesa® 4660

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### 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	Acrylic-coated cloth	• Total thickness	262 µm
• Type of adhesive	ยางธรรมชาติแบบ thermosetting	• Color of liner	สีเหลือง
• Type of liner	กระดาษ	• Thickness of liner	76 µm
• Total sustainable product excl. liners by weight (acc. EN 16785)	68 %		

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Elongation at break	7.5 %	• Mesh	145 count per square inch
• Tensile strength	100 N/cm	• Straight tear edge	ดีมาก
• Abrasion resistance	ดีมาก	• Suitable for die cutting	ใช่
• Easy to remove	ใช่	• Temperature resistance (30 min)	180 °C
• Easy to write on	ใช่	• ความทนต่ออุณหภูมิ (สามารถลอกออกได้จากอลูมิเนียมหลังจากติดแล้ว 30 นาที)	180 °C
• Hand tearability	ดีมาก	• ค่าการทนนํ้า	ดี

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to Steel	4 N/cm
---------------------	--------



# tesa® 4660

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=04660>