

# tesa® 4959

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



### เทป non-woven กาวสองหน้า

tesa® 4959 เป็นเทปกาวสองหน้าและเป็นเทปต่อม้วน ประกอบด้วย backing ชนิด non-woven เคลือบด้วยกาวอะคริลิกที่มีแรงยึดติดสูงและทนแรงเฉือน (shear) ได้ดี และยังทนต่อรังสี UV และทนการเสื่อมสภาพ และทนต่อพลาสติกไฮเซอร

### การใช้งานหลัก

- การติดป้าย ป้ายชื่อ ฝาครอบ
- การติดตั้ง door linings ในอุตสาหกรรมรถยนต์
- การติดถุงพลาสติก กระเป๋าจัดส่ง กระดาษโปสเตอร์ต่อเนื่อง โปสเตอร์ ฯลฯ
- ต่อแผ่นกระดาษและแผ่นฟิล์ม

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### ข้อมูลทางเทคนิค

• Backing material	non-woven	• Tensile strength	8 N/cm
• Color	โปร่งแสง	• Type of liner	glassine
• Total thickness	100 µm	• Colour of liner	สีน้ำตาล
• Type of adhesive	Tackified Acrylic	• Thickness of liner	71 µm
• Elongation at break	3 %		

#### ยึดติดกับ

• Adhesion to Steel (initial)	8.0 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	8.5 N/cm
• Adhesion to ABS (initial)	7.5 N/cm	• Adhesion to ABS (after 14 days)	9.0 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	7.5 N/cm	• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	8.0 N/cm
• Adhesion to PC (initial)	9.5 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	14.0 N/cm
• Adhesion to PE (initial)	4.0 N/cm	• Adhesion to PE (after 14 days)	4.5 N/cm
• Adhesion to PET (initial)	7.0 N/cm	• Adhesion to PET (after 14 days)	7.5 N/cm
• Adhesion to PP (initial)	5.5 N/cm	• Adhesion to PP (after 14 days)	6.5 N/cm
• Adhesion to PS (initial)	8.5 N/cm	• Adhesion to PS (after 14 days)	9.0 N/cm
• Adhesion to PVC (initial)	6.5 N/cm	• Adhesion to PVC (after 14 days)	14.0 N/cm

#### คุณสมบัติ

• Temperature resistance short term	200 °C	• Resistance to chemicals	●●●
• Temperature resistance long term	80 °C	• Softener resistance	●●
• Tack	●●●●	• Static shear resistance at 23°C	●●●
• Ageing resistance (UV)	●●●●	• Static shear resistance at 40°C	●●
• Humidity resistance	●●●		

การประเมินผล ชุดผลิตภัณฑ์ tesa® ที่เกี่ยวข้อง แบ่งเป็น: ●●●● ดีมาก ●●● ดี ●● กลาง ● ต่ำ

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

ความหลากหลายของ liner :  
PV0 กระดาษกลาสสีน้ำตาลและสีขาว (71 µm)  
PV6 ฟิล์ม MOPP สีแดง (80 µm)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=04959>

# tesa® 4959

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## Disclaimer

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=04959>