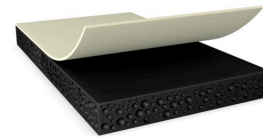




# tesa® 75410

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



100µm d/s black flexible acrylic foam tape

### Product Description

tesa® 75410 เป็นเทปสีดำนองด้านที่ประกอบด้วยโฟมอะคริลิกสีดำที่ดูดซับแรงกระแทกได้สูง

คุณสมบัติของ tesa® 75410:

- ความหนา: 100µm
- ประสิทธิภาพการกระแทกสูงมาก
- ทนต่อแรงกระแทกจากความร้อนได้สูงมาก
- แรงยึดเกาะสูงมาก
- คุณสมบัติต้านแรงผลัก ป้องกันการยกตัว
- กันน้ำ
- บังแสงในทิศทาง x/y

### คุณสมบัติ

- Thickness: 100µm
- Very high shock performance
- Very high thermal shock resistance
- Very high bonding strength
- Anti-repulsion properties to prevent lifting
- Waterproofing
- Light blocking in x/y direction

### การใช้งาน

- การใช้งานติดตั้งที่มีความต้องการสูงสำหรับการทนต่อแรงกระแทก
- การติดตั้งส่วนประกอบ
- ติดตั้งด้วยการออกแบบไดคัทที่บางเฉียบ
- ติดตั้งแบบกันน้ำ

### 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

• Type of adhesive	modified acrylic	• Color of liner	โปร่งใส
• Type of liner	PET	• Thickness of liner	50 µm
• Total thickness	100 µm	• Weight of liner	72 g/m <sup>2</sup>
• Color	สีดำ		

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75410>



# tesa® 75410

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ประเภทของสินค้า

- Available thicknesses 50µm, 100µm, 150µm

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Ageing resistance (UV) ดีมาก
- Static shear resistance at 23°C ดี
- Static shear resistance at 40°C ดี
- Transmittance (380 - 780nm) < 0.5 %
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว 90 °C
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น 140 °C

### ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Aluminium (initial) 7.2 N/cm
- Adhesion to Aluminium (after 3 days) 9.4 N/cm
- Adhesion to Glass (initial) 11.4 N/cm
- Adhesion to Glass (after 3 days) 11.9 N/cm
- Adhesion to PC (initial) 9.8 N/cm
- Adhesion to PC (after 3 days) 12.3 N/cm
- Adhesion to Steel (initial) 11.6 N/cm
- Adhesion to Steel (after 3 days) 13.1 N/cm

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75410>