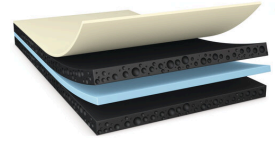




# tesa® 75730

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



300µm d/s black reinforced acrylic foam tape

### Product Description

tesa® 75730 เป็นเทปสีดำสองด้านที่มี backing เป็น PET กาวโฟมดูดซับแรงกระแทกแบบใหม่

คุณสมบัติของ tesa® 75730:

- ความหนา: 300µm
- ประสิทธิภาพการกระแทกสูงมาก
- ทนต่อแรงกระแทกจากความร้อนได้สูงมาก
- แรงยึดเหนี่ยวสูงมากแม้กับวัสดุที่มีพลังงานพื้นผิวต่ำ
- คุณสมบัติต้านแรงผลึกได้ดี ป้องกันการยกตัว
- นำกลับมาใช้ใหม่ได้ดีและความสามารถในการตัด
- กันน้ำ

### คุณสมบัติ

- Thickness: 300µm
- Very high shock performance
- Very high thermal shock resistance
- Very high bonding strength even on low surface energy materials
- Good anti-repulsion properties to prevent lifting
- Good reworkability and die-cut ability
- Waterproofing

### การใช้งาน

- ความต้องการติดตั้งแผงสัมผัส เลนส์หรือหน้าจอ และฝาครอบด้านหลังที่ต้องการความทนทานต่อแรงกระแทกสูง
- การติดตั้งจอแสดงผล
- ติดตั้งติวไลน์ขอบจอโค้ง 3 มิติหรือบางเฉียบ
- 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

• Backing	PETP	• Color	สีดำ
• Type of adhesive	modified acrylic	• Color of liner	โปร่งใส
• Type of liner	PET	• Thickness of liner	50 µm
• Total thickness	300 µm	• Weight of liner	72 g/m <sup>2</sup>

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75730>



# tesa® 75730

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### ประเภทของสินค้า

- Available thicknesses 100µm, 150µm, 200µm, 250µm, 300µm, 350µm

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- Elongation at break 100 %
- Ageing resistance (UV) ดีมาก
- Static shear resistance at 23°C ดี
- Static shear resistance at 40°C ดี
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว 80 °C
- การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น 130 °C

### ค่าการยึดเกาะ

- Adhesion to Glass (initial) 12.5 N/cm
- Adhesion to Glass (after 3 days) 13 N/cm
- Adhesion to PC (initial) 13 N/cm
- Adhesion to PC (after 3 days) 14 N/cm
- Adhesion to PE (initial) 8 N/cm
- Adhesion to PE (after 3 days) 9 N/cm
- Adhesion to Steel (initial) 14 N/cm
- Adhesion to Steel (after 3 days) 15 N/cm

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=75730>