



tesa® 62626

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟมสีด่างสองหน้า ประสิทธิภาพสูง 300 ไมครอน

Product Description

tesa® 62626 เป็นเทปโฟมสีด่างแบบบาง กาวสองด้าน ที่มีกาว tackified acrylic
tesa® 62626 คุณสมบัติ :

- ความหนา: 300 ไมครอน
- การยึดเกาะสูงมาก
- โฟมที่อ่อนนุ่มปรับตัวปรับดีดแนบได้กับพื้นผิวโค้งและทนต่อแรงกระแทก (shock) ดีเยี่ยม
- คุณสมบัติ push out resistance ชั้นสูงเนื่องจากมีกาวที่แข็งแรงมีประสิทธิภาพสูง
- การคุณสมบัติการซีลที่ดีแม้ต้องเผชิญกับความชื้นและฝุ่นละออง
- กันน้ำได้

คุณสมบัติ

- Thickness: 300µm
- Very high bonding strength
- Highly conformable foam backing provides excellent shock resistance
- Superior push out resistance due to strong high performance adhesive
- Good sealing function versus humidity and dust
- Waterproofness

การใช้งาน

- การติดประกอบจอสัมผัส
- การติดประกอบเลนส์ในโทรศัพท์มือถือ
- ฝาครอบ LCD/ การติดแผงด้านหน้าในโน้ตบุ๊ก
- การติดประกอบบนพื้นผิวที่ไม่ราบเรียบและขรุขระ

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 | PE foam | • Total thickness | 300 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color | สีด่าง |
| • Type of liner | PET | • Thickness of liner | 50 µm |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------|----------|-----------------------------------|-------|
| • Elongation at break | 340 % | • Static shear resistance at 23°C | ดีมาก |
| • Tensile strength | 6.7 N/cm | • Static shear resistance at 40°C | ดีมาก |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62626>



tesa® 62626

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (initial)	12 N/cm	• Adhesion to PC (initial)	15 N/cm
• Adhesion to ABS (after 14 days)	15.5 N/cm	• Adhesion to PC (after 14 days)	16 N/cm
• Adhesion to Aluminium (initial)	12 N/cm	• Adhesion to PMMA (initial)	15 N/cm
• Adhesion to Aluminium (after 14 days)	14.5 N/cm	• Adhesion to PMMA (after 14 days)	16 N/cm
• Adhesion to Glass (initial)	15 N/cm	• Adhesion to Steel (initial)	13 N/cm
• Adhesion to Glass (after 14 days)	16 N/cm	• Adhesion to Steel (after 14 days)	16 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62626>