



tesa® 62930

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

เทปโฟมกาวสองหน้า สีดำ 200ไมครอน

Product Description

tesa® 62930 เป็นเทปกาวสองหน้าสีดำเหมาะสำหรับการติดประกอบ มี backing ชนิดโฟม PE และกาว tackified acrylic

คุณสมบัติ tesa® 62930 :

- ความหนา: 200ไมครอน
- มีแรงยึดเกาะสูงมาก
- backing ชนิดโฟมที่เหมาะสมกับการใช้งานเพื่อชดเชยความคลาดเคลื่อนในการออกแบบหรือติดบนพื้นผิวขรุขระ
- มีคุณสมบัติในการหน่วงเสียง รองรับแรงกระแทก(shock)ได้ดี
- ทนต่อความชื้นได้ดีมาก

สีดำ

คุณสมบัติ

- Thickness: 200µm
- Very high bonding strength
- Highly conformable foam backing compensates design tolerances or uneven surfaces
- Dampening properties offer good shock absorption
- Very good humidity resistance

การใช้งาน

- จอสัมผัส/ การติดเลนส์ในโทรศัพท์มือถือ
- การติดบนพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ

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 material Grid	PE foam	• Color	สีดำ, น้ำตาลอ่อน
• Type of adhesive Grid	Tackified Acrylic, อะครีลิก, advanced acrylic, modified acrylic	• Color of liner	สีน้ำตาล
• Type of liner Grid	glassine	• Thickness of liner	71 µm
• Total thickness	200 µm	• Weight of liner	80 g/m ²

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62930>



tesa® 62930

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|
| • Elongation at break | 340 % | • Static shear resistance at 40°C | ดี, กลาง |
| • Tensile strength | 6.7 N/cm | • Tack | ดีมาก |
| • Ageing resistance (UV) | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น | 90 °C |
| • Static shear resistance at 23°C | ดี, กลาง | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 7.9 N/cm | • Adhesion to PE (initial) | 2 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 10.6 N/cm | • Adhesion to PE (after 14 days) | 2.5 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (initial) | 6.5 N/cm | • Adhesion to PET (initial) | 6.5 N/cm |
| • Adhesion to Aluminium (after 14 days) | 10.2 N/cm | • Adhesion to PET (after 14 days) | 7.8 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 11.8 N/cm | • Adhesion to PVC (initial) | 8.7 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after 14 days) | 15 N/cm | • Adhesion to PVC (after 14 days) | 11.2 N/cm |
| • Adhesion to PC (initial) | 12.2 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 6.9 N/cm |
| • Adhesion to PC (after 14 days) | 14.6 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 13 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

ข้อมูลแรงยึดเกาะทำการทดสอบด้วยการดึงที่มุม 90°

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เหล่านี้แสดงให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์เหล่านี้ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของทางเรา

ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า

ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย

แต่ไม่จำกัดเพียงแค่อุปกรณ์ใด ๆ โดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ

ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง

ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเรายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62930>