



tesa® 62867

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



350µm d/s black anti-lifting PE foam tape

Product Description

tesa® 62867 เป็นเทปกาวยางสองหน้าสีดำ ประกอบด้วย backing โฟม PE ที่ทนต่อแรงกระแทกคุณภาพสูง พร้อมกาวอะคริลิกชนิดพิเศษ ที่มีคุณสมบัติต้านทานการกระแทกและ ป้องกันการยกตัวเป็นเลิศ

คุณสมบัติของ tesa® 62867:

- ประสิทธิภาพการต่อต้านการยกตัวที่โดดเด่นภายใต้อุณหภูมิสูงและความชื้นสูง
- ประสิทธิภาพการกระแทกที่ดีมาก
- ง่ายต่อการซ่อม และทำความสะอาดสิ่งตกค้างได้อย่างง่ายดาย
- ทนต่อแรงเฉือนดีเยี่ยม
- ประสิทธิภาพการป้องกันเลนส์ที่เหนือกว่า

คุณสมบัติ

- Superior anti-lens separation performance
- Excellent shear resistance
- Good rework ability and easily clean up residue
- Very good shock performance
- Outstanding anti-lifting performance under high temperature and high humidity

การใช้งาน

- การติดตั้งหน้าจอ ฝาหลัง และแผงสัมผัสในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริโภค เช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต เป็นต้น

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 | 350 µm |
| • Type of adhesive | modified acrylic | • Color | สีดำ |
| • Type of liner | ฟิล์ม PET | | |

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62867>



tesa® 62867

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|----|
| • Elongation at break | 260 % | • Humidity resistance | ดี |
| • Tensile strength | 13 N/cm | • Static shear resistance at 23°C | ดี |
| • Ageing resistance (UV) | ดี | • Static shear resistance at 40°C | ดี |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 8 N/cm | • Adhesion to PC (initial) | 6 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 14 days) | 11 N/cm | • Adhesion to PC (after 14 days) | 11 N/cm |
| • Adhesion to Glass (initial) | 8.5 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 8.5 N/cm |
| • Adhesion to Glass (after 14 days) | 10.5 N/cm | • Adhesion to Steel (after 14 days) | 11.5 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

โลเนอร์: PV50, 50 ไมโครเมตร, โลเนอร์ PET ใส

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=62867>